


























































Verschraubungen / Adapter und Flansche

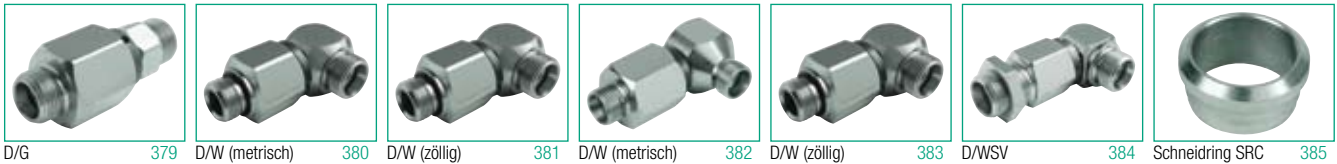
Verschraubungen,
Adapter, Flansche



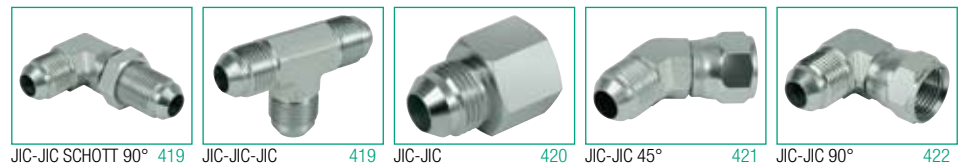
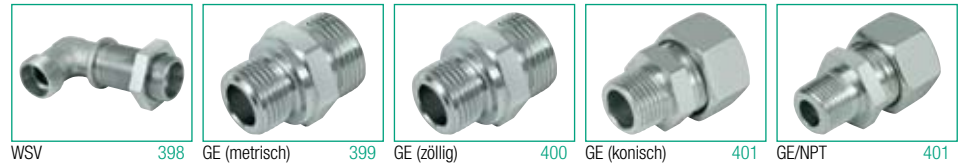
Inhaltsverzeichnis

Rohr- verschraubung 24° metrisch													
		G	321	GR	322	W	323	T	324	TR	325	K	326
													
SV	327	WSV	328	GE (metrisch)	329	GE (zöllig)	330	GE/ED (metrisch)	331	GE/ED (zöllig)	332	GE/K (kegelig)	334
													
GE/UNF	335	GE/NPT	336	WE (metrisch)	337	WE (zöllig)	338	WE/K (kegelig) (metrisch)	338	WE/K (kegelig) (zöllig)	339	WE/NPT	340
													
GES/ED (metrisch)	341	GES/ED (zöllig)	342	GES/O/ED (metrisch)	343	GES/O/ED (zöllig)	344	EVW	345				
													
EW/O	346	EVL	347	EL/O	348	EVT	349	ET-O	350				
													
WE 45/O (metrisch)	351	WE 45/O (zöllig)	352	WE/O (zöllig)	353	TE/O	354	KOR	356				
													
RED	358	GVO	360	GVOK	362	WHO (metrisch)	364	WHO (zöllig)	365				
													
SWVE (metrisch)	366	SWVE (zöllig)	367	DSWW (metrisch)	368	DSWW (zöllig)	369	DSTV (zöllig)	370				
													
W/AS	370	AS	371	ESV	372	SKA	373	MAV	374				
													
MAVE	375	GAI (metrisch)	375	GAI (zöllig)	376	D/GE	377	D/SV	378				





**Rohr-
verschraubung
Körper**
Neu im Sortiment!



Inhaltsverzeichnis

						
JIC-NPT 90° 426	JIC-JIC-NPT 427	JIC-NPT-JIC 427	JIC-NPT 428	JIC-NPT 90° 428	JIC-metrisch 429	JIC-metrisch 90° 430
						
JIC-BSP 431	JIC-BSP 45° 432	JIC-BSP 90° 433	JIC-SAE 434	JIC-SAE 45° 435	JIC-SAE 90° 436	JIC-JIC-SAE 436
						
JIC-SAE-JIC 437	JIC-JIC-BSP 437	JIC-BSP-JIC 438	Verschlussstopfen SAE 438	Verschlussstopfen JIC 439	Verschlusskappe JIC 439	UNF Mutter 440
			Verschraubung BSP			
UNF Überwurfmutter 440	Stützhülse (metrisch) 441	Stützhülse (zöllig) 442			Doppelstutzen BSP-BSP 443	BSP-BSP SCHOTT 444
						
BSP-BSP 445	BSP-BSP 90° 446	BSP-BSP 90° 446	BSP-BSP 45° 447	BSP-BSP 90° 447	BSP-BSP-BSP 448	BSP-BSP-BSP 448
						
BSP-BSP-BSP 449	BSP-BSP 449	BSP-BSP 45° 450	BSP-BSP 90° 450	BSP-BSP-BSP 451	BSP-BSP-BSP 451	BSP-BSP 452
						
BSP-BSP 453	BSP-BSP 454	BSP-BSP 90° 455	BSP-BSP-BSP 455	Gewindemuffe BSP-BSP 456	Verschlussstopfen BSP 456	Verschlusskappe BSP 457
						
Schottmutter BSP 457	Schottadapter BSP-metrisch SCHOTT 458	Schottadapter BSP-metrisch SCHOTT 459	Gerader Adapter BSP-JIC 460	Gerader Adapter BSP-JIC 461	BSP-NPT 462	BSP-NPT 90° 463
Verschraubung NPT						
		Doppelstutzen NPT-NPT 463	Winkelstutzen NPT-NPT 90° 464	T-Stutzen NPT-NPT-NPT 464	NPT-NPT 465	NPT-NPT 465
						
Winkelstutzen NPT-NPT 90° 466	L-Einschraubmuffe NPT-NPT-NPT 467	NPT-NPT 467	NPT-NPT 90° 468	T-Gewindemuffe NPT-NPT-NPT 468	Verschlussstopfen NPT 469	NPT-NPSM 469



NPT-NPSM 45° 470 NPT-NPSM 90° 470 Doppelverbinder NPT-NPSM 471 Hochdruck-wäscher-verbinder Zwischenanschluss für HWS 471 Adapter HWS 472 Adapter HWS 472



Dichtscheibe (zöllig) 473 Dichtscheibe (metrisch) 473 Verschraubung ORFS Doppelstutzen ORFS-ORFS 474 Gerader Adapter BSP-ORFS 475 ORFS-ORFS SCHOTT 475 Winkelstutzen ORFS-ORFS 90° 476



Winkel-Schottstutzen ORFS-ORFS SCHOTT 90° 476 T-Stutzen ORFS-ORFS-ORFS 477 T-Stutzen ORFS-ORFS-ORFS 477 ORFS-ORFS-ORFS 478 ORFS-ORFS 478 ORFS-ORFS 45° 479 ORFS-ORFS 90° 479



Gerader Adapter ORFS-BSP 480 ORFS-BSP 480 ORFS-BSP 90° 481 ORFS-BSP 45° 481 ORFS-ORFS-BSP 482 Gerader Adapter ORFS-JIC 482 Gerader Adapter ORFS-SAE 483



ORFS-SAE 90° 483 Gerader Adapter ORFS-metrisch 484 Doppelverbinder ORFS-ORFS 484 Verschlussstutzen ORFS 485 Verschlusskappe ORFS 485 Schottmutter ORFS 486 O-Ring für ORFS-Anschluss 486



O-Ring für SAE-Anschluss 487 Verschraubung Komatsu Gerader Adapter BSP-JIS (zöllig) 487 Doppelstutzen JIS (zöllig)-JIS (zöllig) 488 Verschlussstutzen JIS (metrisch) 488 Verschlusskappe JIS (metrisch) 489 Verschlussstutzen JIS (zöllig) 489



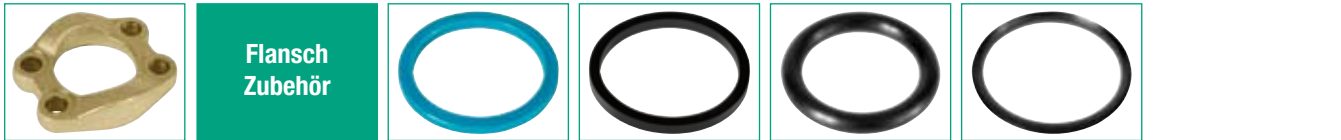
Verschraubungswinkel 490 Verschraubungsflansch Einschraubflansch 3.000 PSI + 6.000 PSI 493 Einschraubflansch 3.000 PSI + 6.000 PSI 494 Einschraubgegenfl. 3.000 PSI + 6.000 PSI 495 Verschlussflansch 3.000 PSI + 6.000 PSI 496 Verschlussflansch 3.000 PSI + 6.000 PSI 496



Gewinde-Winkel. 90° 3.000 PSI + 6.000 PSI 497 Gewinde-Winkel. 90° 3.000 PSI + 6.000 PSI 497 Dichtkegelanschluss 498 Dichtkegelanschl. 90° 499 Adapter mit Dichtkegelanschluss 500 Adapter mit Dichtkegelanschluss 90° 501 Schweißflansch



Schweißflansch-Adapter ISO Bauform 502 Schweißflansch-Adapter ISO Bauform 502 Halbflansch Halbflansch, normale Ausführung 503 Halbflansch, flache Ausführung 504 Vollflansch Vollflansch, flache Ausführung 504



Vollflansch, normale Ausführung 505 Flansch Zubehör Profildichtring für SAE-Flansch 506 rechteckig, für Bio-Öl geeignet 506 O-Ring für SAE-Flansch 507 SAE-Flansch, Viton-Ausführung 507

Metrische Verschraubungen

Speziell auf die steigenden Anforderungen in Industrie und Mobilhydraulik abgestimmt (nach DIN 2353 / ISO 8434-1).

Hochwertige Verarbeitung der Komponenten in Verbindung mit einer chrom-6-freien Oberflächenveredelung sind wichtige Kennzeichen des Rohrverschraubungs-Sortiments von Indunorm. Hinzu kommen Freigaben namhafter Automobilhersteller wie Daimler, Renault, Peugeot und General Motors.

Das Indunorm-Sortiment ist speziell auf die Industrie und das Baugewerbe zugeschnitten. Insbesondere hat Indunorm den Schwerpunkt des Sortimentes auf die Rohrleitungsherstellung im Service gelegt.

Auszüge des metrischen Verschraubungsprogramms haben die DIN-DVGW-Zulassung! Infos anfordern: info@indunorm.de



ValCon®

QUALITY HYDRAULICS

Clever Qualität einkaufen

Exklusiver Vertriebspartner von ValCon®-Produkten in
Deutschland, Österreich, Schweiz, Benelux-Staaten

Indunorm Hydraulik GmbH

Keniastraße 12

47269 Duisburg

Tel.: +49 (0) 2 03/73 83-0

Fax: +49 (0) 2 03/73 83-280

E-Mail: info@indunorm.de

www.indunorm.de



Die Montage

Prüfen Sie die Funktionsfähigkeit von Schneidring und Vormontagestutzen vor der Montage. Verwenden Sie zur Prüfung einen geeigneten Lehrdorn.

Rohrverschraubung aus Stahl

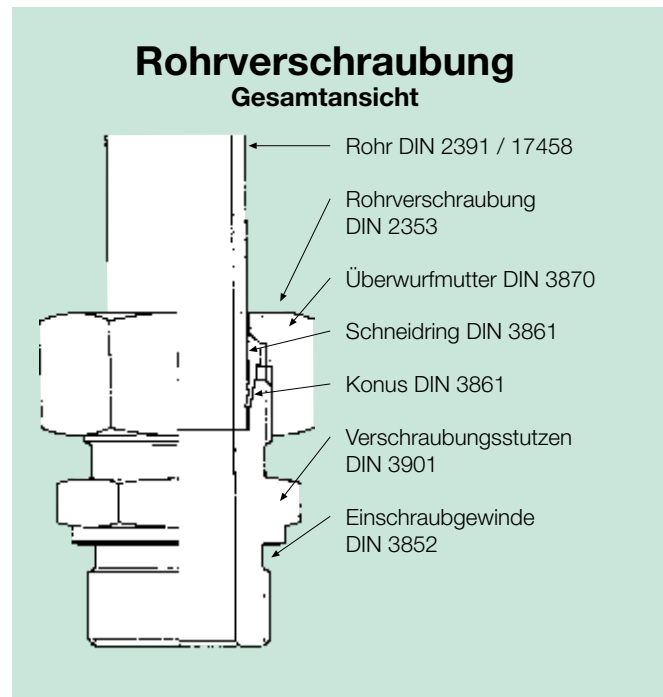
Der problemlose Einsatz von Verschraubungen kann nur in Verbindung mit hochwertigen Rohren sichergestellt werden. Hierzu empfehlen wir Rohre aus dem Werkstoff ST37.4 nach DIN 1630 und Abmessungstoleranzen nach DIN 2391 mit der maximalen Härte von 75 HRB. Stahlrohre mit einem Außendurchmesser > 10 mm sollten mit einem Vormontagegerät oder einem gehärteten Vormontagestutzen vormontiert werden. Hierbei ist die Schmierung von Gewinde und Schneidring wichtig. Bei Verwendung eines serienmäßigen Schraubstutzens ist darauf zu achten, dass jedes Rohrende wieder in den gleichen Innenkonus gelangt, in welchem die Vormontage stattfand.

Rohrverschraubung aus nicht-rostendem Stahl

Beachten Sie auch hier, dass die Verwendung von Rohren, die nicht die empfohlenen Eigenschaften haben, die Funktion der Verschraubung entscheidend gefährden kann. Indunorm empfiehlt ausschließlich die Verwendung von **kaltgezogenen, nicht geschweißten Rohren** nach DIN 17458 und DIN 2391. Die höchstzulässige Härte, auf dem Außenumfang des Rohres gemessen, beträgt 80 HRB. Es können auch elektrogeschweißte Rohre verwendet werden, wenn diese in Toleranz und Härte der voran genannten Norm entsprechen. Die Vormontage sollte mit einem Vormontagegerät oder einem gehärteten Vormontagestutzen durchgeführt werden. Für die Montage ist wichtig, dass Gewinde, Mutter und Ring geschmiert werden.

Schmierung

Voraussetzung für ein gutes Funktionieren des Systems ist die richtige Schmierung der anzuziehenden Komponenten. Verwenden Sie Mineralöl bei Verschraubungen aus Stahl und Schmierstoffe mit Nickel-Anteilen bei Edelstahl.



Allgemeine Anweisung

Bei Verwendung von dünnwandigen Rohren muss in das Rohrende, an dem die Verschraubung angebracht wird, eine Verstärkungshülse eingesetzt werden. Vor dem Anschluss eines vormontierten Rohres an eine Maschine sollten Sie die Fluchtung von Rohr und Verschraubung nochmals überprüfen. Die Verschraubung darf weder zur Korrektur einer falschen Fluchtung noch zum Stützen des Rohres benutzt werden. Bei längerer Verrohrung sollten Sie zur besseren Abstützung Rohrschellen aus dem Hause Indunorm verwenden. Die im Katalog angegebenen Drücke gelten im Übrigen nur für Stahlrohre. Für Edelstahlrohre müssen, je nach Ausführung und Betriebstemperatur, entsprechende Abschlüsse berücksichtigt werden.

Montageanweisungen

Zur folgenden Montageanleitung beachten Sie bitte auch die DIN 3859-2. Vor Beginn der Vormontage ist sicherzustellen, dass alle Werkzeuge in Ordnung sind. Nicht funktionierende Werkzeuge sind zu ersetzen. Der Rohrabschnitt, auf dem die Vormontage ausgeführt wird, muss einen geraden Teil haben, der mindestens doppelt so lang wie die Mutter ist. Die Rundheit muss DIN 2391 entsprechen.

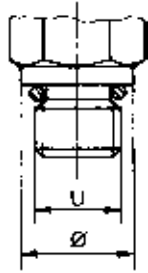
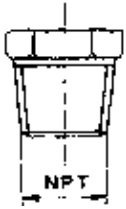
Alle Montageanleitungen finden Sie im Technischen Anhang.

Gewindeanschlüsse

Einschraubgewinde zöllig NPT/UNF

Konisch
ANSI - ASME
B1.20.1

Zylindrisch (O-Ring-Dichtung)
ISO 11926-3

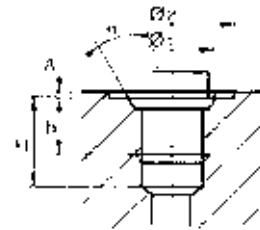
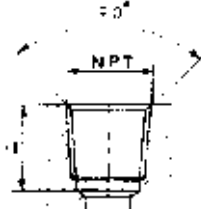


NPT [Zoll]	U [Zoll]	Ø [mm]
1/8	7/16-20	16
1/4	1/2-20	20
3/8	9/16-18	21
1/2	3/4-16	26
3/4	7/8-14	28
1	1 1/16-12	33
1 1/4	1 5/16-12	41
1 1/2	1 5/8-12	50
	1 7/8-12	56

Einschraublöcher zöllig NPT/UNF

Konisch
ANSI - ASME
B1.20.1

Zylindrisch für UNF O-Ring-Dichtung
ISO 11926-1



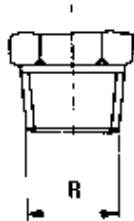
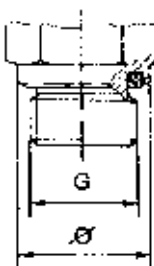
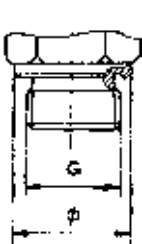
NPT [Zoll]	H [mm]	U [Zoll]	A [mm]	h [mm]	H [mm]	Ø 1 [mm]	Ø 2 [mm]	α
1/8	11,6	7/16-20	1,6	6,5	14,0	12,4	21	12°
1/4	16,4	1/2-20	1,6	8,5	14,0	14,0	23	12°
3/8	17,4	9/16-18	1,6	20,5	15,5	15,6	25	12°
1/2	22,6	3/4-16	2,4	26,0	17,5	20,6	30	15°
3/4	23,1	7/8-14	2,4	29,5	20,0	23,9	34	15°
1	27,8	1 1/16-12	2,4	36,5	23,0	29,2	41	15°
1 1/4	28,3	1 5/16-12	3,2	44,5	23,0	35,5	49	15°
1 1/2	28,3	1 5/8-12	3,2	55,0	23,0	43,5	58	15°
		1 7/8-12	3,2	62,0	23,0	49,8	65	15°

Einschraubgewinde zöllig BSP

Zylindrisch
Dichtkante
Form B
DIN 3852-2 B

Zylindrisch (elastische Dichtung)
DIN 3852-11 E

Konisch
DIN 3852-2 C

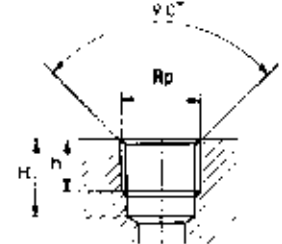
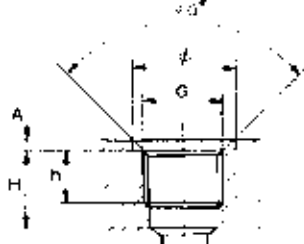


G [Zoll]	Ø [mm]	G [Zoll]	Ø [mm]	R [Zoll]
1/8	14	1/8	14	1/8
1/4	18	1/4	19	1/4
3/8	22	3/8	22	3/8
1/2	26	1/2	27	1/2
3/4	32	3/4	32	3/4
1	39	1	40	1
1 1/4	49	1 1/4	50	1 1/4
1 1/2	55	1 1/2	55	1 1/2

Einschraublöcher zöllig BSP

Zylindrisch für Form B und
elastische Dichtung
DIN 3852-2 X

Konisch
DIN 3852-2 Z



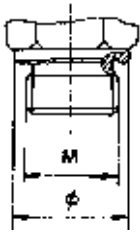
G [Zoll]	A [mm]	h [mm]	H [mm]	Ø B [mm]	Ø E [mm]	Rp [Zoll]	h [mm]	H [mm]
1/8	1,0	8	13,0	15	15	1/8	5,5	9,5
1/4	1,5	12	18,5	20	20	1/4	8,5	13,5
3/8	2,0	12	18,5	23	23	3/8	8,5	13,5
1/2	2,5	14	22,0	28	28	1/2	10,5	16,5
3/4	2,5	16	24,0	33	33	3/4	-	-
1	2,5	18	27,0	41	41	1	-	-
1 1/4	2,5	20	29,0	51	51	1 1/4	-	-
1 1/2	2,5	22	31,0	56	56	1 1/2	-	-

Gewindeanschlüsse und Rohre

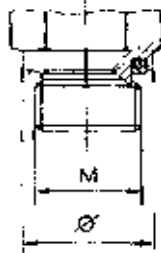
Einschraubgewinde metrisch

M

Zylindrisch
Dichtkante
Form B
DIN 3852-1 B

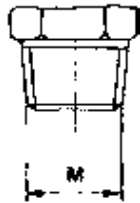


Zylindrisch (elas-
tische Dichtung)
DIN 3852-11 E



Konisch

DIN 3852-1 C



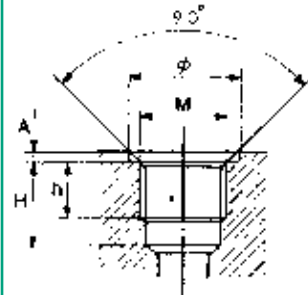
M	Ø [mm]	M	Ø [mm]	M	M
8 x 1,0	12	8 x 1,0	12		8 x 1,0
10 x 1,0	14	10 x 1,0	14		10 x 1,0
12 x 1,5	17	12 x 1,5	17		12 x 1,5
14 x 1,5	19	14 x 1,5	19		14 x 1,5
16 x 1,5	21	16 x 1,5	22		16 x 1,5
18 x 1,5	23	18 x 1,5	24		18 x 1,5
20 x 1,5	25	20 x 1,5	27		20 x 1,5
22 x 1,5	27	22 x 1,5	27		22 x 1,5
26 x 1,5	31	26 x 1,5	32		26 x 1,5
27 x 2,0	32	27 x 2,0	32		27 x 2,0
33 x 2,0	39	33 x 2,0	40		33 x 2,0
42 x 2,0	49	42 x 2,0	50		42 x 2,0
48 x 2,0	55	48 x 2,0	55		48 x 2,0

Wir empfehlen die Verwendung von nahtlosem Präzisionsstahlrohr, kaltgezogen nach DIN 2391/C-St 37.4, gegläht, zunderfrei und toleriert nach DIN 2392. Zulässige Härte auf dem Außendurchmesser 75 HRB.

Einschraublöcher metrisch

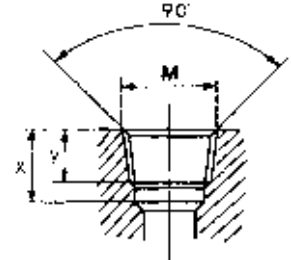
M

Zylindrisch für Form B und
elastische Dichtung
DIN 3852-1 X



Konisch

DIN 3852-1 Z



M	A [mm]	h [mm]	H [mm]	Ø B [mm]	Ø E [mm]	y [mm]	x [mm]
8 x 1,0	1,0	8,0	11,5	13	13	5,5	10,0
10 x 1,0	1,0	10,0	11,5	15	15	5,5	10,0
12 x 1,5	1,5	11,5	14,0	18	18	8,5	13,5
14 x 1,5	1,5	11,5	14,0	20	20	8,5	13,5
16 x 1,5	1,5	13,0	15,5	22	23	8,5	13,5
18 x 1,5	2,0	14,5	17,0	24	25	8,5	13,5
20 x 1,5	2,0	14,5	17,0	26	28	10,5	15,5
22 x 1,5	2,0	15,5	18,0	28	28	10,5	15,5
26 x 1,5	2,0	16,0	18,5	32	33	–	–
27 x 2,0	2,0	19,0	22,0	33	33	–	–
33 x 2,0	2,5	19,0	22,0	40	41	–	–
42 x 2,0	2,5	19,5	22,5	50	51	–	–
48 x 2,0	2,5	22,0	25,0	56	56	–	–

Die unten aufgeführten Drücke verstehen sich bei ruhender Belastung und Betriebstemperatur von -40 °C bis $+120\text{ °C}$. Wandstärken entsprechend der hydraulischen Anwendung und den Angaben der Hersteller von Rohr und Verschraubungen.

Reihe	Rohrdurchmesser metrisch	Betriebsdruck Rohr [PN]	Betriebsdruck Rohrverschraubungen [PN]
LL	4 x 0,5	250	100
	4 x 1,0	400	100
	6 x 1,0	300	100
	8 x 1,0	250	100
L	6 x 1,0	300	315
	8 x 1,0	250	315
	8 x 1,5	330	315
	10 x 1,0	200	315
	10 x 1,5	280	315
	12 x 1,5	250	315
	15 x 1,5	200	315
	15 x 2,0	260	315
	18 x 1,5*	180	315
	18 x 2,5	280	315
22 x 2,0*	180	160	
22 x 2,5	220	160	
28 x 2,0	160	160	
28 x 3,0	220	160	
35 x 3,0	180	160	
42 x 3,0	160	160	

Reihe	Rohrdurchmesser metrisch	Betriebsdruck Rohr [PN]	Betriebsdruck Rohrverschraubungen [PN]
S	6 x 1,5	390	630
	6 x 2,0	460	630
	8 x 1,5	330	630
	8 x 2,5	440	630
	10 x 1,5	280	630
	10 x 3,0	430	630
	12 x 2,0	300	630
	12 x 3,5	420	630
	14 x 2,0	280	630
	14 x 4,0	430	630
	16 x 2,0	250	400
	16 x 3,0	330	400
	20 x 2,5	250	400
	20 x 3,5	315	400
	25 x 3,0	250	400
	25 x 4,5	300	400
30 x 3,5	230	400	
30 x 4,0	260	400	
38 x 4,0	220	315	
38 x 5,0	260	315	

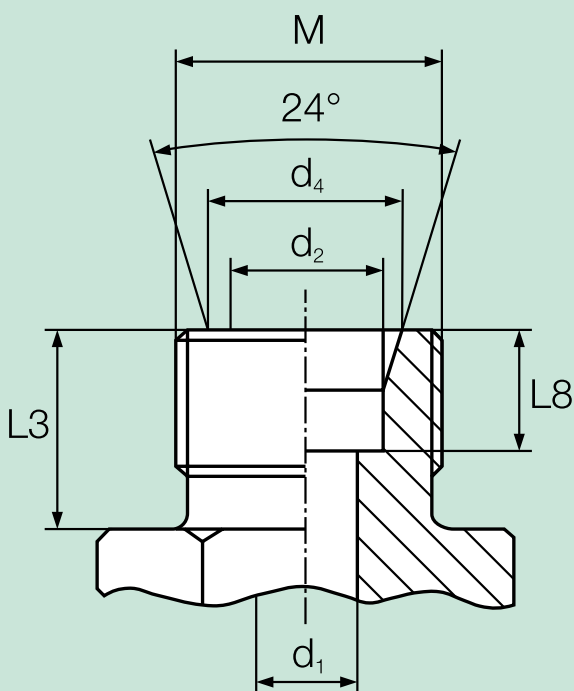
* Montage mit Stützhülse erforderlich! Bei Unterschreitung der Mindestwandstärken muss bei der Montage die entsprechende Stützhülse verwendet werden.

Druckstufen

Rohranschluss für Konus nach DIN 3861 – Gewindezapfen nach DIN 3853

Reihe	DIN 3861 [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	d_1 [mm]	d_2^{g11} [mm]	$d_4^{+0,1}$ [mm]	L3 [mm]	L8 ^{+0,3} [mm]
LL	100	4	8 x 1,0	3,0	4	5,0	8	4,0
	100	6	10 x 1,0	4,5	6	7,5	8	5,5
	100	8	12 x 1,0	6,0	8	9,5	9	5,5
L	250	6	12 x 1,5	4,0	6	8,1	10	7,0
	250	8	14 x 1,5	6,0	8	10,1	10	7,0
	250	10	16 x 1,5	8,0	10	12,3	11	7,0
	250	12	18 x 1,5	10,0	12	14,3	11	7,0
	250	15	22 x 1,5	12,0	15	17,3	12	7,0
	160	18	26 x 1,5	15,0	18	20,3	12	7,5
	160	22	30 x 2,0	19,0	22	24,3	14	7,5
	100	28	36 x 2,0	24,0	28	30,3	14	7,5
	100	35	45 x 2,0	30,0	35	38,0	16	10,5
	100	42	52 x 2,0	36,0	42	45,0	16	11,0
S	630	6	14 x 1,5	4,0	6	8,1	12	7,0
	630	8	16 x 1,5	5,0	8	10,1	12	7,0
	630	10	18 x 1,5	7,0	10	12,3	12	7,5
	630	12	20 x 1,5	8,0	12	14,3	12	7,5
	630	14	22 x 1,5	10,0	14	16,3	14	8,0
	400	16	24 x 1,5	12,0	16	18,3	14	8,5
	400	20	30 x 2,0	16,0	20	22,9	16	10,5
	400	25	36 x 2,0	20,0	25	27,9	18	12,0
	250	30	42 x 2,0	25,0	30	33,0	20	13,5
	250	38	52 x 2,0	32,0	38	41,0	22	16,0

Gewindezapfen nach DIN 3853



Für die Verbindung von nichtmetrischen Anschlüssen steht Ihnen unser umfangreiches Verschraubungsprogramm zur Verfügung:

Anschlüsse nach den Normen BSP, JIC, NPT, SAE und Komatsu.

Einige Kompletttypen sind auch als Körpervarianten (ohne Mutter/Schneidring) zu beziehen.

Wichtiger Hinweis!

Bei vormontierten Verschraubungen muss noch eine Fertigmontage erfolgen. Die Montageanleitungen finden Sie im technischen Anhang.

Anzugsdrehmomente

Anzugsdrehmomente für die Einschraubgewinde BSP-Metrisch-UN-UNF

Reihe	Rohr-Ø [mm]	Metallische Abdichtung				Elastische Abdichtung					
		G	Nm	M	Nm	G	Nm	M	Nm	UN-UNF	Nm
L	6	1/8	18	10 x 1,0	18	1/8	18	10 x 1,0	18	7/16-20	19
	8	1/4	40	12 x 1,5	30	1/4	40	12 x 1,5	25	1/2-20	25
	10	1/4	40	14 x 1,5	45	1/4	40	14 x 1,5	45	1/2-20	25
	12	3/8	80	16 x 1,5	60	3/8	80	16 x 1,5	60	9/16-18	40
	15	1/2	140	18 x 1,5	80	1/2	110	18 x 1,5	100	3/4-16	60
	18	1/2	110	22 x 1,5	150	1/2	110	22 x 1,5	125	3/4-16	60
	22	3/4	180	26 x 1,5	190	3/4	180	26 x 1,5	180	1 1/16-12	110
	28	1	330	33 x 2,0	300	1	300	33 x 2,0	300	1 5/16-12	160
	35	1 1/4	540	42 x 2,0	500	1 1/4	470	42 x 2,0	450	1 5/8-12	300
	42	1 1/2	630	48 x 2,0	700	1 1/2	540	48 x 2,0	540	1 7/8-12	340
S	6	1/4	55	12 x 1,5	40	1/4	50	12 x 1,5	35	1/2-20	25
	8	1/4	55	14 x 1,5	55	1/4	50	14 x 1,5	55	1/2-20	25
	10	3/8	90	16 x 1,5	70	3/8	80	16 x 1,5	70	9/16-18	50
	12	3/8	90	18 x 1,5	110	3/8	80	18 x 1,5	90	9/16-18	50
	14	1/2	160	20 x 1,5	150	1/2	120	20 x 1,5	125	3/4-16	80
	16	1/2	160	22 x 1,5	170	1/2	120	22 x 1,5	135	3/4-16	80
	20	3/4	270	27 x 2,0	270	3/4	180	27 x 2,0	180	1 1/16-12	190
	25	1	400	33 x 2,0	430	1	300	33 x 2,0	310	1 5/16-12	160
	30	1 1/4	580	42 x 2,0	540	1 1/4	470	42 x 2,0	470	1 5/8-12	350
	38	1 1/2	700	48 x 2,0	700	1 1/2	560	48 x 2,0	800	1 7/8-12	430

Anmerkung:

Die angegebenen Anzugsmomente sind Näherungswerte, die je nach Material und Toleranz der verwendeten Komponenten schwanken können. Für die Endmontage ist die Montageanleitung zu beachten. Wir empfehlen auf der Einschraubseite die elastische Abdichtung mit zylindrischem

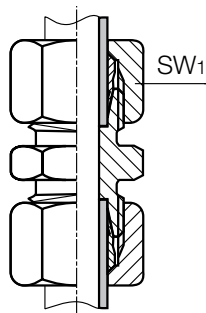
Einschraubgewinde. Kegelige Einschraubgewinde benötigen eine zusätzliche Dichthilfe. Bei metallischer Abdichtung (Form B) muss die Dichtfläche sauber und plan sein, was nicht immer gewährleistet werden kann.

Anzugsdrehmomente für Schwenkverschraubungen

Reihe	Rohr-Ø [mm]	Schwenkverschraubung (SWVE)				Drosselreihe W-Schwenkverschraubung (DSVW)				Hochdruck W-Schwenkverschraubung (WHO)			
		G	Nm	M	Nm	G	Nm	M	Nm	G	Nm	M	Nm
LL	4	1/8	14	8 x 1,0	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	1/8	14	8 x 1,0	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1/8	14	10 x 1,0	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	1/8	14	10 x 1,0	15	-	-	-	-	-	-	-	-
L	6	1/8	20	10 x 1,0	20	1/8	23	10 x 1,0	25	1/8	25	10 x 1,0	30
	8	1/4	35	12 x 1,5	35	1/4	50	12 x 1,5	40	1/4	50	12 x 1,5	40
	10	1/4	35	14 x 1,5	40	1/4	50	14 x 1,5	60	1/4	50	14 x 1,5	60
	12	3/8	70	16 x 1,5	70	3/8	100	16 x 1,5	100	3/8	90	16 x 1,5	100
	15	1/2	90	18 x 1,5	75	1/2	150	18 x 1,5	120	1/2	130	18 x 1,5	130
	18	1/2	140	22 x 1,5	140	1/2	150	22 x 1,5	150	1/2	150	22 x 1,5	160
	22	3/4	180	26 x 1,5	170	3/4	300	26 x 1,5	200	3/4	250	26 x 1,5	250
	28	-	-	-	-	1	350	33 x 2,0	350	1	400	33 x 2,0	400
	35	-	-	-	-	1 1/4	550	42 x 2,0	550	1 1/4	600	42 x 2,0	600
	42	-	-	-	-	1 1/2	650	48 x 2,0	650	1 1/2	800	48 x 2,0	800
S	6	1/4	35	12 x 1,5	35	1/4	50	12 x 1,5	40	1/4	50	12 x 1,5	40
	8	1/4	35	14 x 1,5	40	1/4	50	14 x 1,5	60	1/4	50	14 x 1,5	60
	10	3/8	70	16 x 1,5	70	3/8	100	16 x 1,5	100	3/8	90	16 x 1,5	100
	12	3/8	80	18 x 1,5	75	3/8	100	18 x 1,5	120	3/8	100	18 x 1,5	130
	14	1/2	120	20 x 1,5	120	1/2	160	20 x 1,5	160	1/2	130	20 x 1,5	160
	16	1/2	140	22 x 1,5	140	1/2	160	22 x 1,5	160	1/2	150	22 x 1,5	160
	20	3/4	180	27 x 2,0	190	3/4	300	27 x 2,0	270	3/4	250	27 x 2,0	250
	25	-	-	-	-	1	350	33 x 2,0	350	1	400	33 x 2,0	400
	30	-	-	-	-	1 1/4	550	42 x 2,0	550	1 1/4	600	42 x 2,0	600
	38	-	-	-	-	1 1/2	650	48 x 2,0	650	1 1/2	800	48 x 2,0	800

Verbindungsverschraubung G ■

Gerade Verschraubung



Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	14	RV06G-L
	315	8	17	RV08G-L
	315	10	19	RV10G-L
	315	12	22	RV12G-L
	315	15	27	RV15G-L
	315	18	32	RV18G-L
	160	22	36	RV22G-L
	160	28	41	RV28G-L
	160	35	50	RV35G-L
S	160	42	60	RV42G-L
	630	6	17	RV06G-S
	630	8	19	RV08G-S
	630	10	22	RV10G-S
	630	12	24	RV12G-S
	630	14	27	RV14G-S
	400	16	30	RV16G-S
	400	20	36	RV20G-S
	400	25	46	RV25G-S
	400	30	50	RV30G-S
	315	38	60	RV38G-S

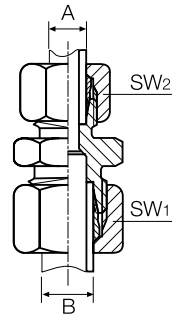
+ Zubehör

Überwurfmuttern und **Schneidringe** finden Sie im Bereich Zubehör.

i Praxis-Tipp

Die richtige Montage der Schneidringe entnehmen Sie bitte unserer Montageanleitung.

Verbindungsverschraubung GR



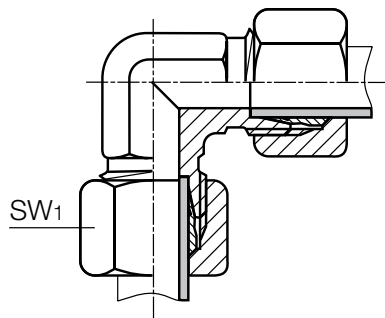
Gerade Reduzierschraubung

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	A [mm]	B [mm]	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	8	17	14	RV08GR06-L
	315	6	10	19	14	RV10GR06-L
	315	8	10	19	17	RV10GR08-L
	315	6	12	22	14	RV12GR06-L
	315	8	12	22	17	RV12GR08-L
	315	10	12	22	19	RV12GR10-L
	315	8	15	27	17	RV15GR08-L
	315	10	15	27	19	RV15GR10-L
	315	12	15	27	22	RV15GR12-L
	315	10	18	32	19	RV18GR10-L
	315	12	18	32	22	RV18GR12-L
	315	15	18	32	27	RV18GR15-L
	160	12	22	36	22	RV22GR12-L
	160	15	22	36	27	RV22GR15-L
	160	18	22	36	32	RV22GR18-L
	160	15	28	41	27	RV28GR15-L
	160	18	28	41	32	RV28GR18-L
	160	22	28	41	36	RV28GR22-L
	160	22	35	50	36	RV35GR22-L
	160	28	35	50	41	RV35GR28-L
160	42	28	60	41	RV42GR28-L	
S	630	6	8	19	17	RV08GR06-S
	630	6	10	22	17	RV10GR06-S
	630	8	10	22	19	RV10GR08-S
	630	6	12	24	17	RV12GR06-S
	630	8	12	24	19	RV12GR08-S
	630	10	12	24	22	RV12GR10-S
	630	10	14	27	22	RV14GR10-S
	630	12	14	27	24	RV14GR12-S
	400	10	16	30	27	RV16GR10-S
	400	12	16	30	22	RV16GR12-S
	400	14	16	30	24	RV16GR14-S
	400	10	20	36	22	RV20GR10-S
	400	12	20	36	24	RV20GR12-S
	400	16	20	36	30	RV20GR16-S
	400	16	25	46	30	RV25GR16-S
	400	20	25	46	36	RV25GR20-S
	400	20	30	50	36	RV30GR20-S
	400	25	30	50	46	RV30GR25-S
	315	30	38	60	50	RV38GR30-S

Verbindungsverschraubung W

Winkelverschraubung



Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	14	RV06W-L
	315	8	17	RV08W-L
	315	10	19	RV10W-L
	315	12	22	RV12W-L
	315	15	27	RV15W-L
	315	18	32	RV18W-L
	160	22	36	RV22W-L
	160	28	41	RV28W-L
	160	35	50	RV35W-L
S	160	42	60	RV42W-L
	630	6	17	RV06W-S
	630	8	19	RV08W-S
	630	10	22	RV10W-S
	630	12	24	RV12W-S
	630	14	27	RV14W-S
	400	16	30	RV16W-S
	400	20	36	RV20W-S
	400	25	46	RV25W-S
	400	30	50	RV30W-S
	315	38	60	RV38W-S

i Praxis-Tipp

Die Schneidring-Vormontage sollte im gehärteten Vormontagegestutzen RV..VM-L/S erfolgen. Zu finden im InduShop.

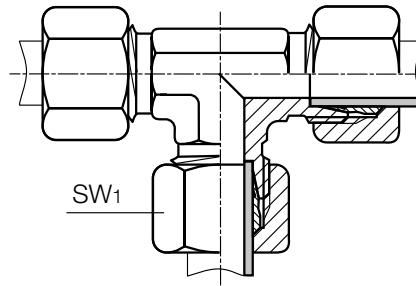
indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Verschraubungen, Adapter, Flansche

Verbindungsverschraubung T



T-Verschraubung

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

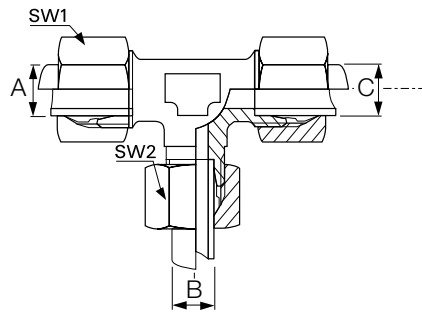
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	14	RV06T-L
	315	8	17	RV08T-L
	315	10	19	RV10T-L
	315	12	22	RV12T-L
	315	15	27	RV15T-L
	315	18	32	RV18T-L
	160	22	36	RV22T-L
	160	28	41	RV28T-L
	160	35	50	RV35T-L
S	160	42	60	RV42T-L
	630	6	17	RV06T-S
	630	8	19	RV08T-S
	630	10	22	RV10T-S
	630	12	24	RV12T-S
	630	14	27	RV14T-S
	400	16	30	RV16T-S
	400	20	36	RV20T-S
	400	25	46	RV25T-S
	400	30	50	RV30T-S
315	38	60	RV38T-S	

+ Zubehör

Leichte Identifikation der Gewindeanschlüsse mit der **Identifikationstafel AW5-40-2 (Seite 355)**.

Verbindungsverschraubung TR ■

T-Reduzierschraubung



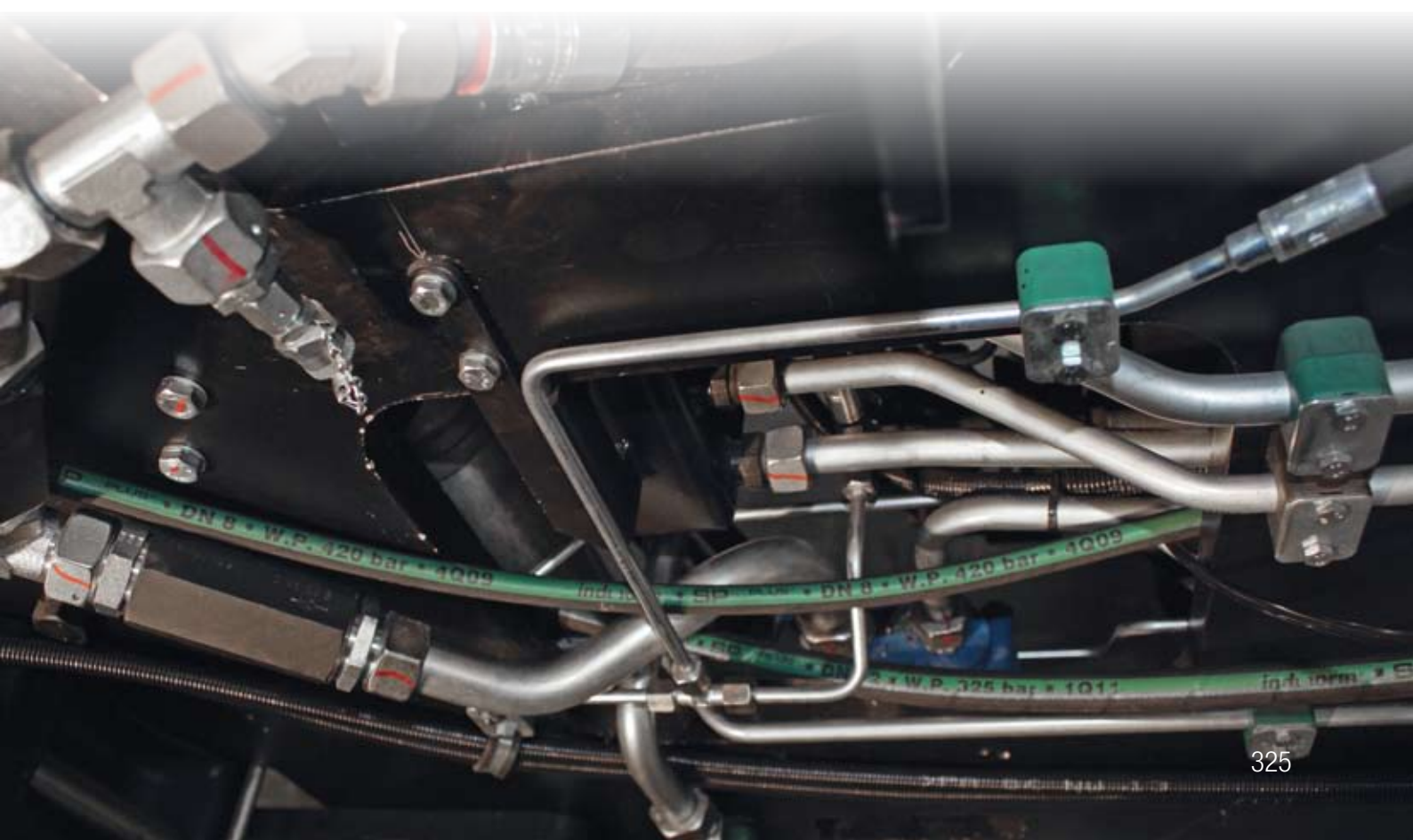
Reihe	Betriebsdruck [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	315	12	8	12	22	17	RV12/08/12TR-L
	315	12	10	12	22	19	RV12/10/12TR-L
	315	18	15	18	32	22	RV18/10/18TR-L
	315	18	12	18	32	22	RV18/12/18TR-L
	315	18	15	18	32	27	RV18/15/18TR-L
	160	22	12	22	36	22	RV22/12/22TR-L
	160	28	12	28	41	22	RV28/10/28TR-L
	160	28	12	28	41	22	RV28/12/28TR-L
	160	28	18	28	41	32	RV28/18/28TR-L

indunorm.de

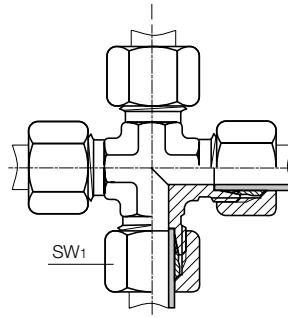
Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Verschraubungen, Adapter, Flansche



Verbindungsverschraubung K



Kreuzverschraubung

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

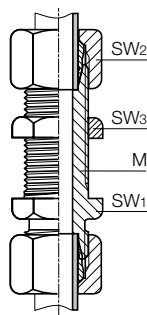
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	14	RV06K-L
	315	8	17	RV08K-L
	315	10	19	RV10K-L
	315	12	22	RV12K-L
	315	15	27	RV15K-L
	315	18	32	RV18K-L
	160	22	36	RV22K-L
	160	28	41	RV28K-L
	160	35	50	RV35K-L
S	160	42	60	RV42K-L
	630	6	17	RV06K-S
	630	8	19	RV08K-S
	630	10	22	RV10K-S
	630	12	24	RV12K-S
	400	16	30	RV16K-S
	400	20	36	RV20K-S
	400	25	46	RV25K-S
	400	30	50	RV30K-S
315	38	60	RV38K-S	

i Praxis-Tipp

Die kompakte elektrohydraulische Maschine SRVBM6-42 für die funktionssichere **Vormontage von Schneidringen nach DIN 2353**.

Verbindungsverschraubung SV ■

Gerade Schottverschraubung



Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	SW ₃ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	17	14	17	RV06SV-L
	315	8	14 x 1,5	19	17	19	RV08SV-L
	315	10	16 x 1,5	22	19	22	RV10SV-L
	315	12	18 x 1,5	24	22	24	RV12SV-L
	315	15	22 x 1,5	27	27	30	RV15SV-L
	315	18	26 x 1,5	32	32	36	RV18SV-L
	160	22	30 x 2,0	36	36	41	RV22SV-L
	160	28	36 x 2,0	41	41	46	RV28SV-L
	160	35	45 x 2,0	50	50	55	RV35SV-L
	160	42	52 x 2,0	60	60	65	RV42SV-L
S	630	6	14 x 1,5	19	17	19	RV06SV-S
	630	8	16 x 1,5	22	19	22	RV08SV-S
	630	10	18 x 1,5	24	22	24	RV10SV-S
	630	12	20 x 1,5	27	24	27	RV12SV-S
	630	14	22 x 1,5	30	27	30	RV14SV-S
	400	16	24 x 1,5	32	30	32	RV16SV-S
	400	20	30 x 2,0	41	36	41	RV20SV-S
	400	25	36 x 2,0	46	46	46	RV25SV-S
	400	30	42 x 2,0	50	50	50	RV30SV-S
	315	38	52 x 2,0	65	60	65	RV38SV-S

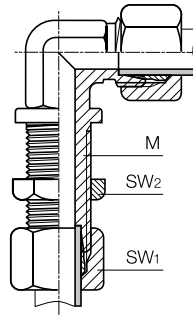
Verschraubungen,
Adapter, Flansche

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Verbindungsverschraubung WSV



Winkel-Schottverschraubung

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	14	17	RV06WSV-L
	315	8	14 x 1,5	17	19	RV08WSV-L
	315	10	16 x 1,5	19	22	RV10WSV-L
	315	12	18 x 1,5	22	24	RV12WSV-L
	315	15	22 x 1,5	27	30	RV15WSV-L
	315	18	26 x 1,5	32	36	RV18WSV-L
	160	22	30 x 2,0	36	41	RV22WSV-L
	160	28	36 x 2,0	41	46	RV28WSV-L
	160	35	45 x 2,0	50	55	RV35WSV-L
	160	42	52 x 2,0	60	65	RV42WSV-L
S	630	6	14 x 1,5	17	19	RV06WSV-S
	630	8	16 x 1,5	19	22	RV08WSV-S
	630	10	18 x 1,5	22	24	RV10WSV-S
	630	12	20 x 1,5	24	27	RV12WSV-S
	630	14	22 x 1,5	27	30	RV14WSV-S
	400	16	24 x 1,5	30	32	RV16WSV-S
	400	20	30 x 2,0	36	41	RV20WSV-S
	400	25	36 x 2,0	46	46	RV25WSV-S
	400	30	42 x 2,0	50	50	RV30WSV-S
	315	38	52 x 2,0	60	65	RV38WSV-S

i Praxis-Tipp

Zur professionellen Rohr- und Schlauchreinigung empfehlen wir unser Projektil-Trockenreinigungssystem (ab Seite 100).

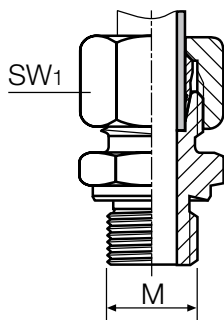
indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Einschraubverschraubung GE (metrisch)

Gerade Einschraubverschraubung, metrisch



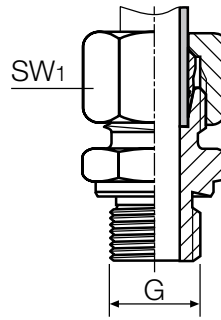
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	10 x 1,0	14	RV06GE-LM
	315	6	14 x 1,5	14	RV06GE14-LM
	315	8	12 x 1,5	17	RV08GE-LM
	315	8	14 x 1,5	17	RV08GE14LM
	315	8	16 x 1,5	17	RV08GE16LM
	315	8	18 x 1,5	17	RV08GE18-LM
	315	8	22 x 1,5	17	RV08GE22-LM
	315	10	12 x 1,5	19	RV10GE12LM
	315	10	14 x 1,5	19	RV10GE-LM
	315	10	16 x 1,5	19	RV10GE16-LM
	315	10	18 x 1,5	19	RV10GE18-LM
	315	10	22 x 1,5	19	RV10GE22-LM
	315	12	12 x 1,5	22	RV12GE12-LM
	315	12	14 x 1,5	22	RV12GE14-LM
	315	12	16 x 1,5	22	RV12GE-LM
	315	12	18 x 1,5	22	RV12GE18-LM
	315	12	22 x 1,5	22	RV12GE22-LM
	315	15	18 x 1,5	27	RV15GE-LM
	315	15	14 x 1,5	27	RV15GE14-LM
	315	15	16 x 1,5	27	RV15GE16-LM
	315	15	22 x 1,5	27	RV15GE22-LM
	315	18	22 x 1,5	32	RV18GE-LM
	160	22	26 x 1,5	36	RV22GE-LM
	160	28	33 x 2,0	41	RV28GE-LM
160	35	42 x 2,0	50	RV35GE-LM	
160	42	48 x 2,0	60	RV42GE-LM	
S	630	6	12 x 1,5	17	RV06GE-SM
	630	8	14 x 1,5	19	RV08GE-SM
	630	10	16 x 1,5	22	RV10GE-SM
	630	12	18 x 1,5	24	RV12GE-SM
	630	14	20 x 1,5	27	RV14GE-SM
	400	16	22 x 1,5	30	RV16GE-SM
	400	20	27 x 2,0	36	RV20GE-SM
	400	25	33 x 2,0	46	RV25GE-SM
	400	30	42 x 2,0	50	RV30GE-SM
	315	38	48 x 2,0	60	RV38GE-SM

Verschraubungen, Adapter, Flansche

✓ Vorteile

Durch die metallische Abdichtung ist dieser Anschluss für **hohe Temperaturen und aggressive Medien** gut geeignet.

■ Einschraubverschraubung GE (zöllig)



Gerade Einschraubverschraubung,
zöllig

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	1/8	14	RV06GE-LR
	315	8	1/4	17	RV08GE-LR
	315	10	1/4	19	RV10GE-LR
	315	12	3/8	22	RV12GE-LR
	315	12	1/2	22	RV12GE1/2LR
	315	12	3/4	22	RV12GE3/4LR
	315	15	1/2	27	RV15GE-LR
	315	15	3/8	27	RV15GE3/8LR
	315	15	3/4	27	RV15GE3/4LR
	315	18	1/2	32	RV18GE-LR
	315	18	3/8	32	RV18GE3/8LR
	160	22	3/4	36	RV22GE-LR
	160	28	1	41	RV28GE-LR
	160	35	1 1/4	50	RV35GE-LR
	160	42	1 1/2	60	RV42GE-LR
S	630	6	1/4	17	RV06GE-SR
	630	8	1/4	19	RV08GE-SR
	630	8	3/8	19	RV08GE3/8SR
	630	10	3/8	22	RV10GE-SR
	630	12	3/8	24	RV12GE-SR
	630	12	1/2	24	RV12GE1/2SR
	630	14	1/2	27	RV14GE-SR
	400	16	1/2	30	RV16GE-SR
	400	20	3/4	36	RV20GE-SR
	400	25	1	46	RV25GE-SR
	400	30	1 1/4	50	RV30GE-SR
315	38	1 1/2	60	RV38GE-SR	

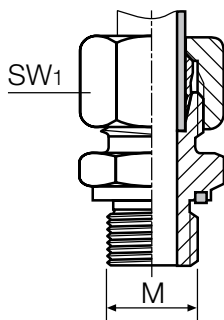
indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Einschraubverschraubung GE/ED (metrisch)

Gerade Einschraubverschraubung,
mit elastischer Dichtung, metrisch



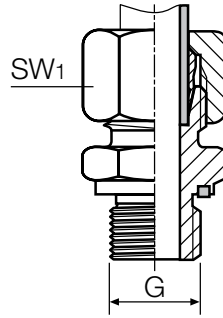
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	10 x 1,0	14	RV06GE-LM/ED
	315	8	12 x 1,5	17	RV08GE-LM/ED
	315	8	10 x 1,0	17	RV08GE10LM/ED
	315	8	18 x 1,5	17	RV08GE18LM/ED
	315	10	14 x 1,5	19	RV10GE-LM/ED
	315	10	16 x 1,5	19	RV10GE16LM/ED
	315	10	18 x 1,5	19	RV10GE18LM/ED
	315	10	22 x 1,5	19	RV10GE22LM/ED
	315	12	16 x 1,5	22	RV12GE-LM/ED
	315	12	14 x 1,5	22	RV12GE14LM/ED
	315	12	18 x 1,5	22	RV12GE18LM/ED
	315	12	22 x 1,5	22	RV12GE22LM/ED
	315	15	18 x 1,5	27	RV15GE-LM/ED
	315	15	16 x 1,5	27	RV15GE16LM/ED
	315	15	22 x 1,5	27	RV15GE22LM/ED
	315	18	18 x 1,5	32	RV18GE18LM/ED
	315	18	22 x 1,5	32	RV18GE-LM/ED
	160	22	22 x 1,5	36	RV22GE22LM/ED
	160	22	26 x 1,5	36	RV22GE-LM/ED
	160	28	33 x 2,0	41	RV28GE-LM/ED
160	35	42 x 2,0	50	RV35GE-LM/ED	
160	42	48 x 2,0	60	RV42GE-LM/ED	
S	630	6	12 x 1,5	17	RV06GE-SM/ED
	630	8	14 x 1,5	19	RV08GE-SM/ED
	630	10	16 x 1,5	22	RV10GE-SM/ED
	630	12	18 x 1,5	24	RV12GE-SM/ED
	630	12	22 x 1,5	24	RV12GE22SM/ED
	630	14	20 x 1,5	27	RV14GE-SM/ED
	400	16	18 x 1,5	30	RV16GE18SM/ED
	400	16	22 x 1,5	30	RV16GE-SM/ED
	400	20	22 x 1,5	36	RV20GE22SM/ED
	400	20	27 x 2,0	36	RV20GE-SM/ED
	400	25	33 x 2,0	46	RV25GE-SM/ED
	400	30	42 x 2,0	50	RV30GE-SM/ED
315	38	48 x 2,0	60	RV38GE-SM/ED	

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

✓ Vorteile

Durch die **elastische Dichtung** am Einschraubgewinde wird der Gegenanschluss nicht beschädigt.

Einschraubverschraubung GE/ED (zöllig)



Gerade Einschraubverschraubung,
mit elastischer Dichtung, zöllig

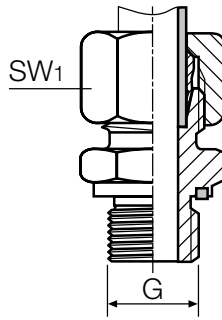
Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	1/8	14	RV06GE-LR/ED
	315	6	1/4	14	RV06GE1/4LR/ED
	315	6	3/8	14	RV06GE3/8LR/ED
	315	8	1/4	17	RV08GE-LR/ED
	315	8	1/8	17	RV08GE1/8LR/ED
	315	8	3/8	17	RV08GE3/8LR/ED
	315	8	1/2	17	RV08GE1/2LR/ED
	315	10	1/4	19	RV10GE-LR/ED
	315	10	1/8	19	RV10GE1/8LR/ED
	315	10	1/2	19	RV10GE1/2LR/ED
	315	10	3/8	19	RV10GE3/8LR/ED
	315	12	1/4	22	RV12GE1/4LR/ED
	315	12	3/8	22	RV12GE-LR/ED
	315	12	1/2	22	RV12GE1/2LR/ED
	315	15	3/8	27	RV15GE3/8LR/ED
	315	15	1/2	27	RV15GE-LR/ED
	315	15	3/4	27	RV15GE3/4LR/ED
	315	18	1/2	32	RV18GE-LR/ED
	315	18	3/4	32	RV18GE3/4LR/ED
	160	22	3/4	36	RV22GE-LR/ED
160	22	1/2	36	RV22GE1/2LR/ED	
160	22	1	36	RV22GE1LR/ED	
160	28	3/4	41	RV28GE3/4LR/ED	
160	28	1	41	RV28GE-LR/ED	
160	35	1	50	RV35GE1LR/ED	
160	35	1 1/4	50	RV35GE-LR/ED	
160	42	1 1/4	60	RV42GE1.1/4LR/ED	
160	42	1 1/2	60	RV42GE-LR/ED	
S	630	6	1/4	17	RV06GE-SR/ED
	630	8	1/4	19	RV08GE-SR/ED
	630	8	3/8	19	RV08GE3/8SR/ED
	630	10	1/4	22	RV10GE1/4SR/ED
	630	10	3/8	22	RV10GE-SR/ED
	630	10	1/2	22	RV10GE1/2SR/ED
	630	12	1/4	24	RV12GE1/4SR/ED
	630	12	3/8	24	RV12GE-SR/ED
	630	12	1/2	24	RV12GE1/2SR/ED
	630	14	3/8	27	RV14GE3/8SR/ED
630	14	1/2	27	RV14GE-SR/ED	
400	16	3/8	30	RV16GE3/8SR/ED	

Fortsetzung auf der nächsten Seite ➡

Einschraubverschraubung GE/ED (zöllig) (Fortsetzung)

Gerade Einschraubverschraubung,
mit elastischer Dichtung, zöllig



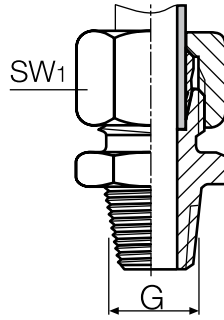
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
S	400	16	1/2	30	RV16GE-SR/ED
	400	16	3/4	30	RV16GE3/4SR/ED
	400	20	1/2	36	RV20GE1/2SR/ED
	400	20	3/4	36	RV20GE-SR/ED
	400	20	1	36	RV20GE1SR/ED
	400	25	1	46	RV25GE-SR/ED
	400	25	3/4	46	RV25GE3/4SR/ED
	400	30	1	50	RV30GE1SR/ED
	400	30	1 1/4	50	RV30GE-SR/ED
	315	38	1 1/4	60	RV38GE1.1/4SR/ED
315	38	1 1/2	60	RV38GE-SR/ED	

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Einschraubverschraubung GE/K (kegelig)



Gerade Einschraubverschraubung,
konisch, zöllig

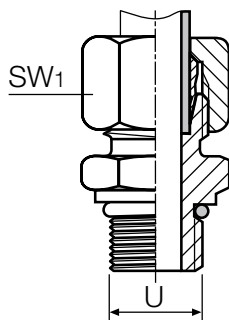
Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
LL	100	4	1/8	10	RV04GE-LLR/K
	100	6	1/8	12	RV06GE-LLR/K
	100	8	1/8	14	RV08GE-LLR/K
	100	10	1/4	17	RV10GE-LLR/K
L	315	6	1/8	14	RV06GE-LR/K
	315	6	1/4	14	RV06GE1/4LR/K
	315	8	1/4	17	RV08GE-LR/K
	315	8	3/8	17	RV08GE3/8LR/K
	315	10	1/4	19	RV10GE-LR/K
	315	10	3/8	19	RV10GE3/8LR/K
	315	10	1/2	19	RV10GE1/2LR/K
	315	12	3/8	22	RV12GE-LR/K
	315	12	1/4	22	RV12GE1/4LR/K
	315	12	1/2	22	RV12GE1/2LR/K
	315	18	1/2	32	RV18GE-LR/K
	160	22	3/4	36	RV22GE-LR/K



Einschraubverschraubung GE/UNF

Gerade Einschraubverschraubung,
mit O-Ring, UNF



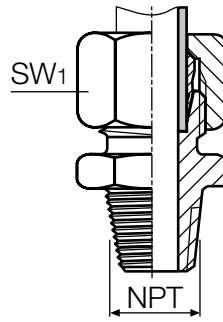
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	U	SW ₁ [mm]	O-Ring	Artikelnummer
L	315	6	7/16-20 UNF	14	8,92 x 1,83	RV06GE7/16UNF-L
	315	8	7/16-20 UNF	17	8,92 x 1,83	RV08GE7/16UNF-L
	315	8	1/2-20 UNF	17	10,52 x 1,83	RV08GE1/2UNF-L
	315	10	7/16-20 UNF	19	8,92 x 1,83	RV10GE7/16UNF-L
	315	10	9/16-18 UNF	19	11,89 x 1,98	RV10GE9/16UNF-L
	315	12	9/16-18 UNF	22	11,89 x 1,98	RV12GE9/16UNF-L
	315	12	3/4-16 UNF	22	16,36 x 2,20	RV12GE3/4UNF-L
	315	12	7/8-14 UNF	22	19,18 x 2,46	RV12GE7/8UNF-L
	315	15	3/4-16 UNF	27	16,36 x 2,20	RV15GE3/4UNF-L
	315	18	7/8-14 UNF	32	19,18 x 2,46	RV18GE7/8UNF-L
	160	22	7/8-14 UNF	36	19,18 x 2,46	RV22GE7/8UNF-L
S	630	8	7/16-20 UNF	19	8,92 x 1,83	RV08GE7/16UNF-S
	630	8	1/2-20 UNF	19	10,52 x 1,83	RV08GE1/2UNF-S
	630	10	9/16-18 UNF	22	11,89 x 1,98	RV10GE9/16UNF-S
	630	12	9/16-18 UNF	24	11,89 x 1,98	RV12GE9/16UNF-S
	630	12	3/4-16 UNF	24	16,36 x 2,20	RV12GE3/4UNF-S
	400	16	3/4-16 UNF	30	16,36 x 2,20	RV16GE3/4UNF-S
	400	16	7/8-14 UNF	30	19,18 x 2,46	RV16GE7/8UNF-S
	400	20	3/4-16 UNF	36	16,36 x 2,20	RV20GE3/4UNF-S
	400	20	7/8-14 UNF	36	19,18 x 2,46	RV20GE7/8UNF-S

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Einschraubverschraubung GE/NPT



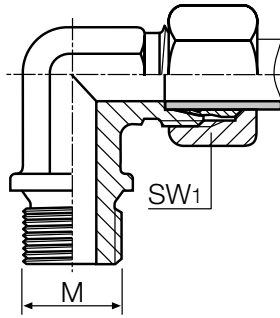
Gerade Einschraubverschraubung,
NPT

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	NPT	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	1/8	14	RV06GE1/8NPT-L
	315	6	1/4	14	RV06GE1/4NPT-L
	315	8	1/8	17	RV08GE1/8NPT-L
	315	8	1/4	17	RV08GE1/4NPT-L
	315	8	3/8	17	RV08GE3/8NPT-L
	315	8	1/2	19	RV08GE1/2NPT-L
	315	10	1/4	19	RV10GE1/4NPT-L
	315	10	3/8	19	RV10GE3/8NPT-L
	315	10	1/2	19	RV10GE1/2NPT-L
	315	12	3/8	22	RV12GE3/8NPT-L
	315	12	1/4	22	RV12GE1/4NPT-L
	315	12	1/2	22	RV12GE1/2NPT-L
	315	15	3/8	27	RV15GE3/8NPT-L
	315	15	1/2	27	RV15GE1/2NPT-L
	315	18	3/4	32	RV18GE3/4NPT-L
	315	18	1/2	32	RV18GE1/2NPT-L
	160	22	3/4	36	RV22GE3/4NPT-L
	160	28	1	41	RV28GE1NPT-L
	160	35	1.1/4	50	RV35GE1.1/4NPT-L
160	42	1.1/2	60	RV42GE1.1/2NPT-L	
S	630	6	1/4	17	RV06GE1/4NPT-S
	630	8	1/4	19	RV08GE1/4NPT-S
	630	10	3/8	22	RV10GE3/8NPT-S
	630	12	3/8	24	RV12GE3/8NPT-S
	630	12	1/2	24	RV12GE1/2NPT-S
	630	14	1/2	27	RV14GE1/2NPT-S
	400	16	1/2	30	RV16GE1/2NPT-S
	400	20	3/4	36	RV20GE3/4NPT-S
	400	20	1/2	36	RV20GE1/2NPT-S
	400	25	3/4	46	RV25GE3/4NPT-S
	400	25	1	46	RV25GE1NPT-S
	400	30	1	50	RV30GE1NPT-S
	400	30	1.1/4	50	RV30GE1.1/4NPT-S
	315	38	1.1/2	60	RV38GE1.1/2NPT-S

Einschraubverschraubung WE (metrisch)

Winkel-Einschraubverschraubung,
metrisch



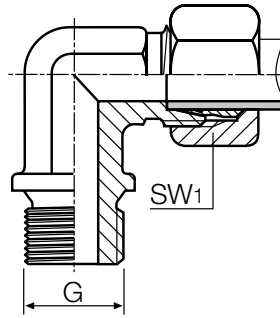
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	160	22	26 x 1,5	36	RV22WE-LM
	160	28	33 x 2,0	41	RV28WE-LM
S	400	20	27 x 2,0	36	RV20WE-SM

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



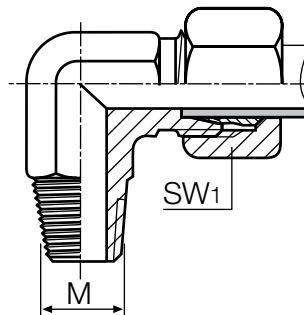
Einschraubverschraubung WE (zöllig)



Winkel-Einschraubverschraubung,
zöllig

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	160	22	3/4	36	RV22WE-LR
	160	28	1	41	RV28WE-LR
S	400	20	3/4	14	RV20WE-SR
	400	25	1	17	RV25WE-SR
	315	38	1 1/2	19	RV38WE-SR

Einschraubverschraubung WE/K (kegelig)

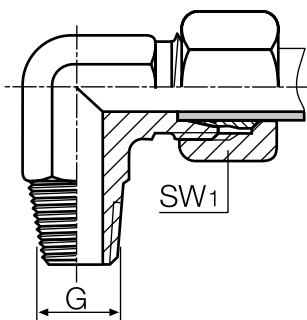


W-Einschraubverschraubung,
konisch, metrisch

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
LL	100	5	8 x 1	12	RV05WE-LLM/K
L	315	6	10 x 1,0	14	RV06WE-LM/K
	315	8	12 x 1,5	17	RV08WE-LM/K
	315	10	14 x 1,5	19	RV10WE-LM/K
	315	12	16 x 1,5	22	RV12WE-LM/K
	315	15	18 x 1,5	27	RV15WE-LM/K
	315	18	22 x 1,5	32	RV18WE-LM/K
	S	400	6	12 x 1,5	17
400		8	14 x 1,5	19	RV08WE-SM/K
400		10	16 x 1,5	22	RV10WE-SM/K
400		12	18 x 1,5	24	RV12WE-SM/K
400		14	20 x 1,5	27	RV14WE-SM/K
400		16	22 x 1,5	30	RV16WE-SM/K

Einschraubverschraubung WE/K (kegelig)

Winkel-Einschraubverschraubung
konisch, zöllig



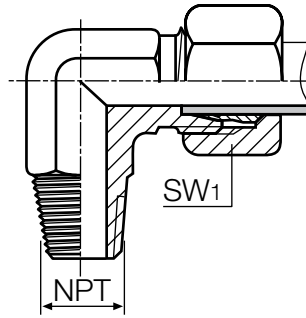
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	1/8	14	RV06WE-LR/K
	315	8	1/4	17	RV08WE-LR/K
	315	10	1/4	19	RV10WE-LR/K
	315	12	3/8	22	RV12WE-LR/K
	315	15	1/2	27	RV15WE-LR/K
	315	18	1/2	32	RV18WE-LR/K
	160	22	3/4	36	RV22WE-LR/K
	160	28	1	41	RV28WE-LR/K
	160	35	1 1/4	50	RV35WE-LR/K
S	400	6	1/4	17	RV06WE-SR/K
	400	8	1/4	19	RV08WE-SR/K
	400	10	3/8	22	RV10WE-SR/K
	400	12	3/8	24	RV12WE-SR/K
	400	14	1/2	27	RV14WE-SR/K
	400	16	1/2	30	RV16WE-SR/K
	400	20	3/4	36	RV20WE-SR/K

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Einschraubverschraubung WE/NPT



Winkel-Einschraubverschraubung,
NPT

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

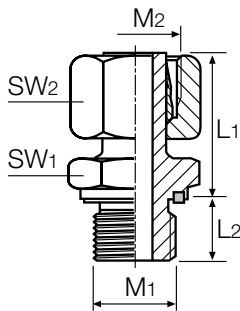
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	NPT	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	1/8	14	RV06WE1/8NPT-L
	315	8	1/4	17	RV08WE1/4NPT-L
	315	10	1/4	19	RV10WE1/4NPT-L
	315	12	1/4	22	RV12WE1/4NPT-L
	315	12	3/8	22	RV12WE3/8NPT-L
	315	15	1/2	27	RV15WE1/2NPT-L
	315	18	1/2	32	RV18WE1/2NPT-L
	160	22	3/4	36	RV22WE3/4NPT-L
	160	28	1	41	RV28WE1NPT-L
	S	630	6	1/4	17
630		8	1/4	19	RV08WE1/4NPT-S
630		10	3/8	22	RV10WE3/8NPT-S
630		12	3/8	24	RV12WE3/8NPT-S
630		14	1/2	27	RV14WE1/2NPT-S
400		16	1/2	30	RV16WE1/2NPT-S
400		20	3/4	36	RV20WE3/4NPT-S
400		25	1	46	RV25WE1NPT-S
400		30	1.1/4	50	RV30WE1.1/4NPT-S
315		38	1.1/2	60	RV38WE1.1/2NPT-S

i Praxis-Tipp

Die richtige Montage der Schneidringe entnehmen Sie bitte unserer Montageanleitung.

Einschraubverschraubung GES/ED (metrisch)

Gerader Einschraubstutzen mit elastischer Dichtung, metrisch



Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M ₁	M ₂	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	10 x 1,0	12 x 1,5	14	RV06GES-LM/ED
	315	8	12 x 1,5	14 x 1,5	17	RV08GES-LM/ED
	315	10	14 x 1,5	16 x 1,5	19	RV10GES-LM/ED
	315	12	16 x 1,5	18 x 1,5	22	RV12GES-LM/ED
	315	15	18 x 1,5	22 x 1,5	27	RV15GES-LM/ED
	315	18	22 x 1,5	26 x 1,5	32	RV18GES-LM/ED
	160	22	26 x 1,5	30 x 2,0	36	RV22GES-LM/ED
	160	28	33 x 2,0	36 x 2,0	41	RV28GES-LM/ED
	160	35	42 x 2,0	45 x 2,0	50	RV35GES-LM/ED
	160	42	48 x 2,0	52 x 2,0	60	RV42GES-LM/ED
S	630	6	12 x 1,5	14 x 1,5	17	RV06GES-SM/ED
	630	8	14 x 1,5	16 x 1,5	19	RV08GES-SM/ED
	630	10	16 x 1,5	18 x 1,5	22	RV10GES-SM/ED
	630	12	18 x 1,5	20 x 1,5	24	RV12GES-SM/ED
	630	14	20 x 1,5	22 x 1,5	27	RV14GES-SM/ED
	400	16	22 x 1,5	24 x 1,5	30	RV16GES-SM/ED
	400	20	27 x 2,0	30 x 2,0	36	RV20GES-SM/ED
	400	25	33 x 2,0	36 x 2,0	46	RV25GES-SM/ED
	400	30	42 x 2,0	42 x 2,0	50	RV30GES-SM/ED
	315	38	48 x 2,0	52 x 2,0	60	RV38GES-SM/ED

i Praxis-Tipp

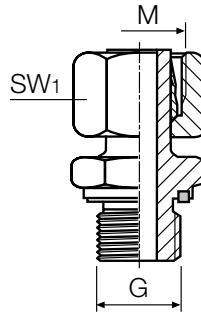
Die richtige Montage der vormontierten Schneidringe entnehmen Sie bitte unserer Montageanleitung.

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Einschraubverschraubung GES/ED (zöllig)



Gerader Einschraubstutzen, mit elastischer Dichtung, zöllig

Verschraubungen, Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	G	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	1/8	14	RV06GES-LR/ED
	315	8	14 x 1,5	1/4	17	RV08GES-LR/ED
	315	10	16 x 1,5	1/4	19	RV10GES-LR/ED
	315	12	18 x 1,5	3/8	22	RV12GES-LR/ED
	315	15	22 x 1,5	1/2	27	RV15GES-LR/ED
	315	18	26 x 1,5	1/2	32	RV18GES-LR/ED
	160	22	30 x 2,0	3/4	36	RV22GES-LR/ED
	160	28	36 x 2,0	1	41	RV28GES-LR/ED
	160	35	45 x 2,0	1 1/4	50	RV35GES-LR/ED
	160	42	52 x 2,0	1 1/2	60	RV42GES-LR/ED
S	630	6	14 x 1,5	1/4	17	RV06GES-SR/ED
	630	8	16 x 1,5	1/4	19	RV08GES-SR/ED
	630	10	18 x 1,5	3/8	22	RV10GES-SR/ED
	630	12	20 x 1,5	3/8	24	RV12GES-SR/ED
	630	14	22 x 1,5	1/2	27	RV14GES-SR/ED
	400	16	24 x 1,5	1/2	30	RV16GES-SR/ED
	400	20	30 x 2,0	3/4	36	RV20GES-SR/ED
	400	25	36 x 2,0	1	46	RV25GES-SR/ED
	400	30	42 x 2,0	1 1/4	50	RV30GES-SR/ED
	315	38	52 x 2,0	1 1/2	60	RV38GES-SR/ED

i Praxis-Tipp

Die richtige Montage der vormontierten Schneidringe entnehmen Sie bitte unserer Montageanleitung.

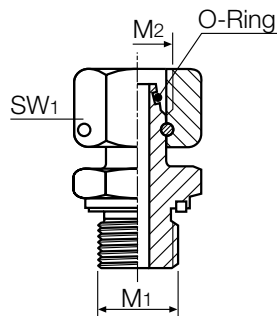
indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Einschraubverschraubung GES/O/ED (metrisch)

Gerader Einschraubstutzen mit elastischer Dichtung, O-Ring-dichtend DKO, metrisch

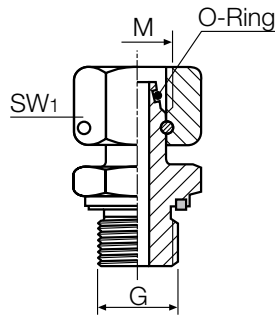


Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M ₁	M ₂	SW ₁ [mm]	O-Ring	Artikelnummer
L	315	6	10 x 1,0	12 x 1,5	14	4,0 x 1,5	RV06GES/O-LM/ED
	315	8	12 x 1,5	14 x 1,5	17	6,0 x 1,5	RV08GES/O-LM/ED
	315	10	14 x 1,5	16 x 1,5	19	7,5 x 1,5	RV10GES/O-LM/ED
	315	12	16 x 1,5	18 x 1,5	22	9,0 x 1,5	RV12GES/O-LM/ED
	315	15	18 x 1,5	22 x 1,5	27	12,0 x 2,0	RV15GES/O-LM/ED
	315	18	22 x 1,5	26 x 1,5	32	15,0 x 2,0	RV18GES/O-LM/ED
	160	22	26 x 1,5	30 x 2,0	36	20,0 x 2,0	RV22GES/O-LM/ED
	160	28	33 x 2,0	36 x 2,0	41	26,0 x 2,0	RV28GES/O-LM/ED
	160	35	42 x 2,0	45 x 2,0	50	32,0 x 2,5	RV35GES/O-LM/ED
	160	42	48 x 2,0	52 x 2,0	60	38,0 x 2,5	RV42GES/O-LM/ED
S	630	6	12 x 1,5	14 x 1,5	17	4,0 x 1,5	RV06GES/O-SM/ED
	630	8	14 x 1,5	16 x 1,5	19	6,0 x 1,5	RV08GES/O-SM/ED
	630	10	16 x 1,5	18 x 1,5	22	7,5 x 1,5	RV10GES/O-SM/ED
	630	12	18 x 1,5	20 x 1,5	24	9,0 x 1,5	RV12GES/O-SM/ED
	630	14	20 x 1,5	22 x 1,5	27	10,0 x 2,0	RV14GES/O-SM/ED
	400	16	22 x 1,5	24 x 1,5	30	12,0 x 2,0	RV16GES/O-SM/ED
	400	20	27 x 2,0	30 x 2,0	36	16,3 x 2,4	RV20GES/O-SM/ED
	400	25	33 x 2,0	36 x 2,0	46	20,3 x 2,4	RV25GES/O-SM/ED
	400	30	42 x 2,0	42 x 2,0	50	25,3 x 2,4	RV30GES/O-SM/ED
	315	38	48 x 2,0	52 x 2,0	60	33,3 x 2,4	RV38GES/O-SM/ED

i Praxis-Tipp

Die Dichtkegel-Verschraubungen mit 24°-Kegel und O-Ring gewährleisten eine **hohe Sicherheit**, insbesondere bei starken Vibrationen, Druckstößen und Temperaturschwankungen.

Einschraubverschraubung GES/O/ED (zöllig)



Gerader Einschraubstutzen mit elastischer Dichtung, O-Ring-dichtend DKO, zöllig

Verschraubungen, Adapter, Flansche

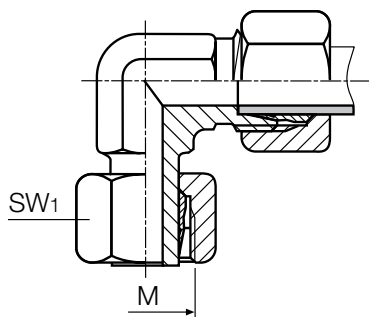
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	G	SW ₁ [mm]	O-Ring	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	1/8	14	4,0 x 1,5	RV06GES/O-LR/ED
	315	8	14 x 1,5	1/4	17	6,0 x 1,5	RV08GES/O-LR/ED
	315	10	16 x 1,5	1/4	19	7,5 x 1,5	RV10GES/O-LR/ED
	315	12	18 x 1,5	3/8	22	9,0 x 1,5	RV12GES/O-LR/ED
	315	15	22 x 1,5	1/2	27	12,0 x 2,0	RV15GES/O-LR/ED
	315	18	26 x 1,5	1/2	32	15,0 x 2,0	RV18GES/O-LR/ED
	160	22	30 x 2,0	3/4	36	20,0 x 2,0	RV22GES/O-LR/ED
	160	28	36 x 2,0	1	41	26,0 x 2,0	RV28GES/O-LR/ED
	160	35	45 x 2,0	1 1/4	50	32,0 x 2,5	RV35GES/O-LR/ED
	160	42	52 x 2,0	1 1/2	60	38,0 x 2,5	RV42GES/O-LR/ED
S	630	6	14 x 1,5	1/4	17	4,0 x 1,5	RV06GES/O-SR/ED
	630	8	16 x 1,5	1/4	19	6,0 x 1,5	RV08GES/O-SR/ED
	630	10	18 x 1,5	3/8	22	7,5 x 1,5	RV10GES/O-SR/ED
	630	12	20 x 1,5	3/8	24	9,0 x 1,5	RV12GES/O-SR/ED
	630	14	22 x 1,5	1/2	27	10,0 x 2,0	RV14GES/O-SR/ED
	400	16	24 x 1,5	1/2	30	12,0 x 2,0	RV16GES/O-SR/ED
	400	20	30 x 2,0	3/4	36	16,3 x 2,4	RV20GES/O-SR/ED
	400	25	36 x 2,0	1	46	20,3 x 2,4	RV25GES/O-SR/ED
	400	30	42 x 2,0	1 1/4	50	25,3 x 2,4	RV30GES/O-SR/ED
	315	38	52 x 2,0	1 1/2	60	33,3 x 2,4	RV38GES/O-SR/ED

i Praxis-Tipp

Die Dichtkegel-Verschraubungen mit 24°-Kegel und O-Ring gewährleisten eine **hohe Sicherheit**, insbesondere bei starken Vibrationen, Druckstößen und Temperaturschwankungen.

Einstellbare Verschraubung EVW

Einstellbare Winkel-Verschraubung, metrisch



Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	14	RV06EVW-L
	315	8	14 x 1,5	17	RV08EVW-L
	315	10	16 x 1,5	19	RV10EVW-L
	315	12	18 x 1,5	22	RV12EVW-L
	315	15	22 x 1,5	27	RV15EVW-L
	315	18	26 x 1,5	32	RV18EVW-L
	160	22	30 x 2,0	36	RV22EVW-L
	160	28	36 x 2,0	41	RV28EVW-L
	160	35	45 x 2,0	50	RV35EVW-L
	160	42	52 x 2,0	60	RV42EVW-L
S	630	6	14 x 1,5	17	RV06EVW-S
	630	8	16 x 1,5	19	RV08EVW-S
	630	10	18 x 1,5	22	RV10EVW-S
	630	12	20 x 1,5	24	RV12EVW-S
	630	14	22 x 1,5	27	RV14EVW-S
	400	16	24 x 1,5	30	RV16EVW-S
	400	20	30 x 2,0	36	RV20EVW-S
	400	25	36 x 2,0	46	RV25EVW-S
	400	30	42 x 2,0	50	RV30EVW-S
	315	38	52 x 2,0	60	RV38EVW-S

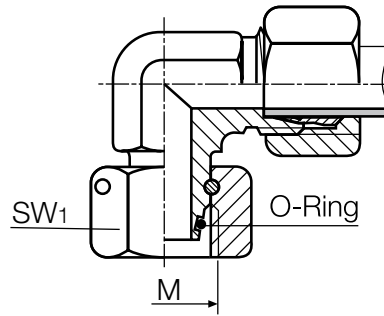
Verschraubungen, Adapter, Flansche

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



■ Einstellbare Verschraubung EW/O



Einstellbare Winkel-Verschraubung mit 24°-Dichtkegel und O-Ring, metrisch

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	O-Ring	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	14	4,0 x 1,5	RV06EW/O-L
	315	8	14 x 1,5	17	6,0 x 1,5	RV08EW/O-L
	315	10	16 x 1,5	19	7,5 x 1,5	RV10EW/O-L
	315	12	18 x 1,5	22	9,0 x 1,5	RV12EW/O-L
	315	15	22 x 1,5	27	12,0 x 2,0	RV15EW/O-L
	315	18	26 x 1,5	32	15,0 x 2,0	RV18EW/O-L
	160	22	30 x 2,0	36	20,0 x 2,0	RV22EW/O-L
	160	28	36 x 2,0	41	26,0 x 2,0	RV28EW/O-L
	160	35	45 x 2,0	50	32,0 x 2,5	RV35EW/O-L
	160	42	52 x 2,0	60	38,0 x 2,5	RV42EW/O-L
S	630	6	14 x 1,5	17	4,0 x 1,5	RV06EW/O-S
	630	8	16 x 1,5	19	6,0 x 1,5	RV08EW/O-S
	630	10	18 x 1,5	22	7,5 x 1,5	RV10EW/O-S
	630	12	20 x 1,5	24	9,0 x 1,5	RV12EW/O-S
	630	14	22 x 1,5	27	10,0 x 2,0	RV14EW/O-S
	400	16	24 x 1,5	30	12,0 x 2,0	RV16EW/O-S
	400	20	30 x 2,0	36	16,3 x 2,4	RV20EW/O-S
	400	25	36 x 2,0	46	20,3 x 2,4	RV25EW/O-S
	400	30	42 x 2,0	50	25,3 x 2,4	RV30EW/O-S
	315	38	52 x 2,0	60	33,3 x 2,4	RV38EW/O-S

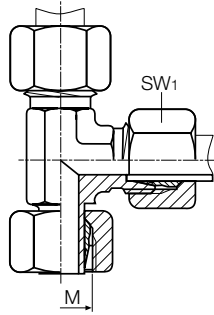
indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im **InduShop**. Einfach und schnell bestellen!



Einstellbare Verschraubung EVL

Einstellbare L-Verschraubung
vormontiert, metrisch

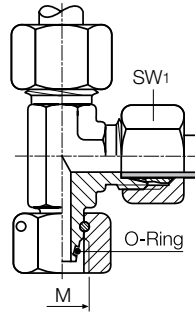


Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	14	RV06EVL-L
	315	8	14 x 1,5	17	RV08EVL-L
	315	10	16 x 1,5	19	RV10EVL-L
	315	12	18 x 1,5	22	RV12EVL-L
	315	15	22 x 1,5	27	RV15EVL-L
	315	18	26 x 1,5	32	RV18EVL-L
	160	22	30 x 2,0	36	RV22EVL-L
	160	28	36 x 2,0	41	RV28EVL-L
	160	35	45 x 2,0	50	RV35EVL-L
	160	42	52 x 2,0	60	RV42EVL-L
S	630	6	14 x 1,5	17	RV06EVL-S
	630	8	16 x 1,5	19	RV08EVL-S
	630	10	18 x 1,5	22	RV10EVL-S
	630	12	20 x 1,5	24	RV12EVL-S
	630	14	22 x 1,5	27	RV14EVL-S
	400	16	24 x 1,5	30	RV16EVL-S
	400	20	30 x 2,0	36	RV20EVL-S
	400	25	36 x 2,0	46	RV25EVL-S
	400	30	42 x 2,0	50	RV30EVL-S
	315	38	52 x 2,0	60	RV38EVL-S

Verschraubungen,
Adapter, Flansche



■ Einstellbare Verschraubung EL/O



Einstellbare L-Verschraubung mit 24°-Dichtkegel und O-Ring, metrisch

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

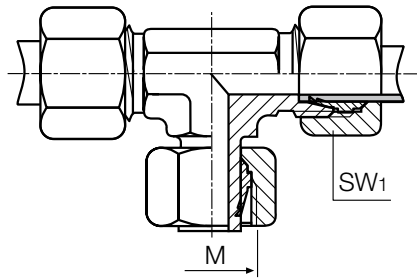
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	O-Ring	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	14	4,0 x 1,5	RV06EL/O-L
	315	8	14 x 1,5	17	6,0 x 1,5	RV08EL/O-L
	315	10	16 x 1,5	19	7,5 x 1,5	RV10EL/O-L
	315	12	18 x 1,5	22	9,0 x 1,5	RV12EL/O-L
	315	15	22 x 1,5	27	12,0 x 2,0	RV15EL/O-L
	315	18	26 x 1,5	32	15,0 x 2,0	RV18EL/O-L
	160	22	30 x 2,0	36	20,0 x 2,0	RV22EL/O-L
	160	28	36 x 2,0	41	26,0 x 2,0	RV28EL/O-L
	160	35	45 x 2,0	50	32,0 x 2,5	RV35EL/O-L
	160	42	52 x 2,0	60	38,0 x 2,5	RV42EL/O-L
S	630	6	14 x 1,5	17	4,0 x 1,5	RV06EL/O-S
	630	8	16 x 1,5	19	6,0 x 1,5	RV08EL/O-S
	630	10	18 x 1,5	22	7,5 x 1,5	RV10EL/O-S
	630	12	20 x 1,5	24	9,0 x 1,5	RV12EL/O-S
	630	14	22 x 1,5	27	10,0 x 2,0	RV14EL/O-S
	400	16	24 x 1,5	30	12,0 x 2,0	RV16EL/O-S
	400	20	30 x 2,0	36	16,3 x 2,4	RV20EL/O-S
	400	25	36 x 2,0	46	20,3 x 2,4	RV25EL/O-S
	400	30	42 x 2,0	50	25,3 x 2,4	RV30EL/O-S
	315	38	52 x 2,0	60	33,3 x 2,4	RV38EL/O-S

+ Zubehör

Einfaches Biegen von Rohren mit unserer **elektrohydraulischen Rohrbiegemaschine** RBM6-42.

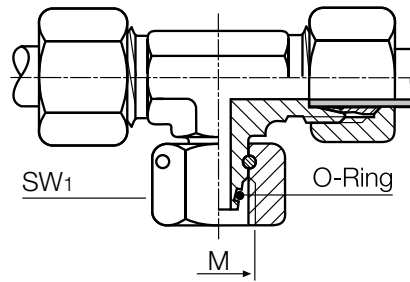
Einstellbare Verschraubung EVT

Einstellbare T-Verschraubung
vormontiert, metrisch



Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	14	RV06EVT-L
	315	8	14 x 1,5	17	RV08EVT-L
	315	10	16 x 1,5	19	RV10EVT-L
	315	12	18 x 1,5	22	RV12EVT-L
	315	15	22 x 1,5	27	RV15EVT-L
	315	18	26 x 1,5	32	RV18EVT-L
	160	22	30 x 2,0	36	RV22EVT-L
	160	28	36 x 2,0	41	RV28EVT-L
	160	35	45 x 2,0	50	RV35EVT-L
	160	42	52 x 2,0	60	RV42EVT-L
S	630	6	14 x 1,5	17	RV06EVT-S
	630	8	16 x 1,5	19	RV08EVT-S
	630	10	18 x 1,5	22	RV10EVT-S
	630	12	20 x 1,5	24	RV12EVT-S
	630	14	22 x 1,5	27	RV14EVT-S
	400	16	24 x 1,5	30	RV16EVT-S
	400	20	30 x 2,0	36	RV20EVT-S
	400	25	36 x 2,0	46	RV25EVT-S
	400	30	42 x 2,0	50	RV30EVT-S
	315	38	52 x 2,0	60	RV38EVT-S

■ Einstellbare Verschraubung ET-0



Einstellbare T-Verschraubung, mit 24°-Dichtkegel und O-Ring, metrisch

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	O-Ring	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	14	4,0 x 1,5	RV06ET/0-L
	315	8	14 x 1,5	17	6,0 x 1,5	RV08ET/0-L
	315	10	16 x 1,5	19	7,5 x 1,5	RV10ET/0-L
	315	12	18 x 1,5	22	9,0 x 1,5	RV12ET/0-L
	315	15	22 x 1,5	27	22,0 x 2,0	RV15ET/0-L
	315	18	26 x 1,5	32	15,0 x 2,0	RV18ET/0-L
	160	22	30 x 2,0	36	20,0 x 2,0	RV22ET/0-L
	160	28	36 x 2,0	41	26,0 x 2,0	RV28ET/0-L
	160	35	45 x 2,0	50	32,0 x 2,5	RV35ET/0-L
	160	42	52 x 2,0	60	38,0 x 2,5	RV42ET/0-L
S	630	6	14 x 1,5	17	4,0 x 1,5	RV06ET/0-S
	630	8	16 x 1,5	19	6,0 x 1,5	RV08ET/0-S
	630	10	18 x 1,5	22	7,5 x 1,5	RV10ET/0-S
	630	12	20 x 1,5	24	9,0 x 1,5	RV12ET/0-S
	630	14	22 x 1,5	27	10,0 x 2,0	RV14ET/0-S
	400	16	24 x 1,5	30	12,0 x 2,0	RV16ET/0-S
	400	20	20 x 2,0	36	16,3 x 2,4	RV20ET/0-S
	400	25	36 x 2,0	46	20,3 x 2,4	RV25ET/0-S
	400	30	42 x 2,0	50	25,3 x 2,4	RV30ET/0-S
	315	38	52 x 2,0	60	33,3 x 2,4	RV38ET/0-S

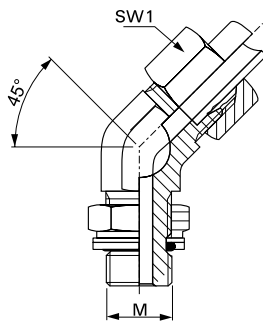
indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im **InduShop**. Einfach und schnell bestellen!



Einstellbare Winkelverschraubung WE 45/O (metrisch)

Einstellbare 45°-Einschraubverschraubung, metrisches Gewinde mit O-Ring und Gegenmutter

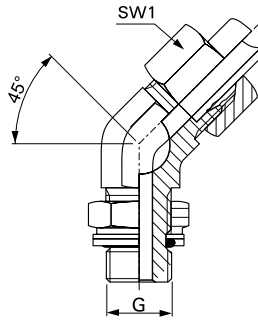


Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	10 x 1,0	14	RV06WE45/O-LM
	315	8	12 x 1,5	17	RV08WE45/O-LM
	315	10	14 x 1,5	19	RV10WE45/O-LM
	315	12	16 x 1,5	22	RV12WE45/O-LM
	315	15	18 x 1,5	27	RV15WE45/O-LM
	250	18	22 x 1,5	32	RV18WE45/O-LM
	160	22	27 x 2,0	36	RV22WE45/O-LM
	160	28	33 x 2,0	41	RV28WE45/O-LM
	160	35	42 x 2,0	50	RV35WE45/O-LM
	160	42	48 x 2,0	60	RV42WE45/O-LM
S	315	6	12 x 1,5	17	RV06WE45/O-SM
	315	8	14 x 1,5	19	RV08WE45/O-SM
	315	10	16 x 1,5	22	RV10WE45/O-SM
	315	12	18 x 1,5	24	RV12WE45/O-SM
	250	16	22 x 1,5	30	RV16WE45/O-SM
	250	20	27 x 2,0	36	RV20WE45/O-SM
	160	25	33 x 2,0	46	RV25WE45/O-SM
	160	30	42 x 2,0	50	RV30WE45/O-SM
	160	38	48 x 2,0	60	RV38WE45/O-SM

+ Zubehör

Die kompakte elektrohydraulische Maschine SRVBM6-42 für die funktionssichere **Vormontage von Schneidringen nach DIN 2353**.

■ Einstellbare Winkelverschraubung WE 45/O (zöllig)



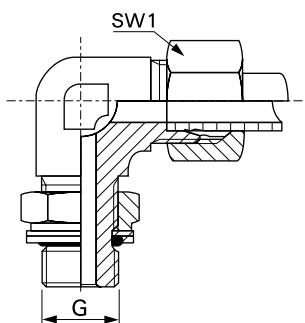
Einstellbare 45°-Einschraubverschraubung, BSP-Gewinde mit O-Ring und Gegenmutter

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	1/8	14	RV06WE45/O-LR
	315	8	1/4	17	RV08WE45/O-LR
	315	10	1/4	19	RV10WE45/O-LR
	315	12	3/8	22	RV12WE45/O-LR
	200	15	1/2	27	RV15WE45/O-LR
	160	22	3/4	36	RV22WE45/O-LR
	160	28	1	41	RV28WE45/O-LR
	160	35	1 1/4	50	RV35WE45/O-LR
	160	42	1 1/2	60	RV42WE45/O-LR
S	315	6	1/4	17	RV06WE45/O-SR
	315	8	1/4	19	RV08WE45/O-SR
	315	10	3/8	22	RV10WE45/O-SR
	315	12	3/8	24	RV12WE45/O-SR
	200	16	1/2	30	RV16WE45/O-SR
	180	20	3/4	36	RV20WE45/O-SR
	180	25	1	46	RV25WE45/O-SR
	160	30	1 1/4	50	RV30WE45/O-SR
	160	38	1 1/2	60	RV38WE45/O-SR

Einstellbare Winkelverschraubung WE/O (zöllig)

Einstellbare W-Einschraubverschraubung, BSP-Gewinde mit O-Ring und Gegenmutter



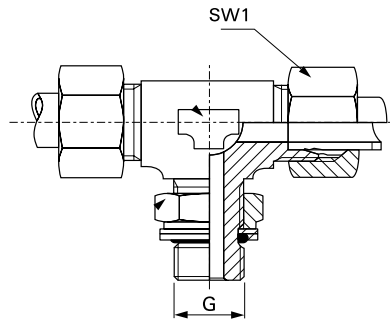
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	1/8	14	RV06WE/O-LR
	315	8	1/4	17	RV08WE/O-LR
	315	10	1/4	19	RV10WE/O-LR
	315	12	3/8	22	RV12WE/O-LR
	200	15	1/2	27	RV15WE/O-LR
	200	18	1/2	32	RV18WE/O-LR
	160	22	3/4	36	RV22WE/O-LR
	160	28	1	41	RV28WE/O-LR
	160	35	1 1/4	50	RV35WE/O-LR
S	315	6	1/4	17	RV06WE/O-SR
	315	8	1/4	19	RV08WE/O-SR
	315	10	3/8	22	RV10WE/O-SR
	315	12	3/8	24	RV12WE/O-SR
	200	16	1/2	30	RV16WE/O-SR
	180	20	3/4	36	RV20WE/O-SR
	180	25	1	46	RV25WE/O-SR
	160	30	1 1/4	50	RV30WE/O-SR
	160	38	1 1/2	60	RV38WE/O-SR

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



■ Einstellbare T-Verschraubung TE/O



Einstellbare T-Einschraubverschraubung, BSP-Gewinde mit O-Ring und Gegenmutter

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	200	6	1/8	14	RV06TE/O-LR
	200	8	1/4	17	RV08TE/O-LR
	200	10	1/4	19	RV10TE/O-LR
	200	12	3/8	22	RV12TE/O-LR
	200	15	1/2	27	RV15TE/O-LR
	200	18	1/2	32	RV18TE/O-LR
	160	22	3/4	36	RV22TE/O-LR
	160	28	1	41	RV28TE/O-LR
	160	35	1 1/4	50	RV35TE/O-LR
S	200	6	1/4	17	RV06TE/O-SR
	200	8	1/4	19	RV08TE/O-SR
	200	10	3/8	22	RV10TE/O-SR
	200	12	3/8	24	RV12TE/O-SR
	200	16	1/2	30	RV16TE/O-SR
	200	20	3/4	36	RV20TE/O-SR
	200	25	1	46	RV25TE/O-SR
	160	30	1 1/4	50	RV30TE/O-SR
	160	38	1 1/2	60	RV38TE/O-SR

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Identifikationstafel

Jetzt auch mit LORF-Anschlüssen

indunorm
Hydraulik

Identifikation von Gewinde und Dichtform

BSP-Gewinde

DN	5	8	10	12	16	20	25	32	40
Size	02	04	06	08	10	12	16	20	24
Gewinde	G 1/8" - 28	G 1/4" - 19	G 3/8" - 18	G 1/2" - 14	G 5/8" - 14	G 3/4" - 14	G 1" - 11	G 1 1/8" - 11	G 1 1/2" - 11
Ø D	8,7	13,2	16,7	21,0	22,9	26,4	33,3	41,9	47,8
Ø d	8,8	11,4	15,0	19,5	20,8	24,1	30,3	38,0	44,9



JIC-Anschluss mit UNF-Gewinde

DN	5	8	10	12	16	20	25	32	40
Size	02	04	06	08	10	14	17	20	30
Gewinde	7/16" - 20 UNF	1/2" - 20 UNF	9/16" - 18 UNF	3/4" - 16 UNF	7/8" - 14 UNF	1 1/8" - 12 UN	1 3/8" - 12 UN	1 5/8" - 12 UN	1 7/8" - 12 UN
Ø D	11,1	12,7	14,3	16,1	22,2	27,5	30,2	33,3	41,9
Ø d	8,7	11,0	12,8	15,3	20,3	24,7	27,9	30,0	40,5



NPT-Anschluss

DN	5	8	10	12	20	25	32	40
Size	02	04	06	08	12	16	20	24
Gewinde	1/8" - 27 NPTF	1/4" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	1/2" - 14 NPTF	3/4" - 14 NPTF	1" - 11,5 NPTF	1 1/4" - 10,5 NPTF	1 1/2" - 10,5 NPTF
L	4,1	3,8	6,1	8,1	8,6	8,6	10,2	10,7
Ø D1	10,2	13,6	17,1	21,3	25,6	30,2	32,0	40,1
Ø D2	8,9	13,2	16,6	20,7	26,0	33,3	42,0	48,1
Ø d	8,7	11,4	14,9	18,5	21,6	27,9	32,5	41,5



Metrisches Gewinde Reihe L

DN	5	8	10	12	16	20	25	32	40
Reihe RL	0	3	6	10	12	16	20	25	30
Gewinde	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	M 30 x 2	M 36 x 2	M 42 x 2
Ø D	12	14	16	18	22	26	30	36	42
Ø d	10,4	12,4	14,4	16,4	20,4	24,4	27,8	33,8	40,8



Metrisches Gewinde Reihe S

DN	5	8	10	12	16	20	25	32	40
Reihe RL	0	3	6	10	14	16	20	25	30
Gewinde	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	M 30 x 2	M 36 x 2	M 42 x 2
Ø D	14	16	18	20	22	24	30	36	42
Ø d	12,4	14,4	16,4	18,4	20,4	22,4	27,8	33,8	40,8



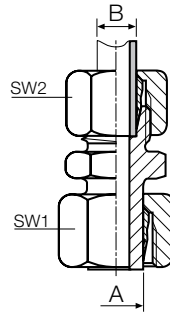
ORFS-Anschluss

DN	5	8	10	12	16	20	25	32	40
Size		4	6	8	10	12	16	20	24
Gewinde		9/16" - 18	1 1/8" - 18	1 3/16" - 18	1" - 14	1 1/8" - 12	1 3/16" - 12	1 1/2" - 12	1 7/8" - 12
Ø D		14,3	17,5	20,9	25,6	30,2	36,5	42,9	50,8
Ø d		12,8	15,7	18,9	23,4	27,9	34,2	40,6	48,5



Artikelnummer:
AW5-40-2

Reduzieranschluss KOR



Konus-Reduzieranschluss

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	A [mm]	B [mm]	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	315	8	6	17	14	RV08/06KOR-L
	315	10	6	19	14	RV10/06KOR-L
	315	10	8	19	17	RV10/08KOR-L
	315	12	6	22	14	RV12/06KOR-L
	315	12	8	22	17	RV12/08KOR-L
	315	12	10	22	19	RV12/10KOR-L
	315	15	6	27	14	RV15/06KOR-L
	315	15	8	27	17	RV15/08KOR-L
	315	15	10	27	19	RV15/10KOR-L
	315	15	12	27	22	RV15/12KOR-L
	315	18	6	32	14	RV18/06KOR-L
	315	18	8	32	17	RV18/08KOR-L
	315	18	10	32	19	RV18/10KOR-L
	315	18	12	32	22	RV18/12KOR-L
	315	18	15	32	27	RV18/15KOR-L
	160	22	6	36	14	RV22/06KOR-L
	160	22	8	36	17	RV22/08KOR-L
	160	22	10	36	19	RV22/10KOR-L
	160	22	12	36	22	RV22/12KOR-L
	160	22	15	36	27	RV22/15KOR-L
	160	22	18	36	32	RV22/18KOR-L
	160	28	6	41	14	RV28/06KOR-L
	160	28	12	41	22	RV28/12KOR-L
	160	28	15	41	27	RV28/15KOR-L
	160	28	18	41	32	RV28/18KOR-L
	160	28	22	41	36	RV28/22KOR-L
	160	35	6	50	14	RV35/06KOR-L
	160	35	8	50	17	RV35/08KOR-L
	160	35	10	50	19	RV35/10KOR-L
	160	35	12	50	22	RV35/12KOR-L
	160	35	15	50	27	RV35/15KOR-L
	160	35	18	50	32	RV35/18KOR-L
	160	35	22	50	36	RV35/22KOR-L
	160	35	28	50	41	RV35/28KOR-L
	160	42	12	60	22	RV42/12KOR-L
	160	42	15	60	27	RV42/15KOR-L
	160	42	18	60	32	RV42/18KOR-L
	160	42	22	60	36	RV42/22KOR-L
	160	42	28	60	41	RV42/28KOR-L
	160	42	35	60	50	RV42/35KOR-L

Fortsetzung auf der nächsten Seite ➡

Reduzieranschluss KOR (Fortsetzung)

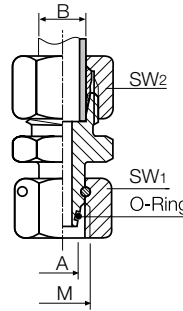
Reihe	Betriebsdruck [bar]	A [mm]	B [mm]	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
S	630	8	6	19	17	RV08/06KOR-S
	630	10	6	22	17	RV10/06KOR-S
	630	10	8	22	19	RV10/08KOR-S
	630	12	6	24	17	RV12/06KOR-S
	630	12	8	24	19	RV12/08KOR-S
	630	12	10	24	22	RV12/10KOR-S
	630	14	8	27	19	RV14/08KOR-S
	630	14	10	27	22	RV14/10KOR-S
	630	14	12	27	24	RV14/12KOR-S
	400	16	6	30	17	RV16/06KOR-S
	400	16	8	30	19	RV16/08KOR-S
	400	16	10	30	22	RV16/10KOR-S
	400	16	12	30	24	RV16/12KOR-S
	400	20	6	36	17	RV20/06KOR-S
	400	20	8	36	19	RV20/08KOR-S
	400	20	10	36	22	RV20/10KOR-S
	400	20	12	36	24	RV20/12KOR-S
	400	20	14	36	27	RV20/14KOR-S
	400	20	16	36	30	RV20/16KOR-S
	400	25	8	46	19	RV25/08KOR-S
	400	25	10	46	22	RV25/10KOR-S
	400	25	12	46	24	RV25/12KOR-S
	400	25	16	46	30	RV25/16KOR-S
	400	25	20	46	36	RV25/20KOR-S
	400	30	6	50	17	RV30/06KOR-S
	400	30	8	50	19	RV30/08KOR-S
	400	30	12	50	24	RV30/12KOR-S
	400	30	14	50	27	RV30/14KOR-S
	400	30	16	50	30	RV30/16KOR-S
	400	30	20	50	36	RV30/20KOR-S
	400	30	25	50	46	RV30/25KOR-S
	315	38	16	60	30	RV38/16KOR-S
315	38	20	60	36	RV38/20KOR-S	
315	38	25	60	46	RV38/25KOR-S	
315	38	30	60	50	RV38/30KOR-S	

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Reduzieranschluss RED



Gerade Reduzierverschraubung mit 24°-Dichtkegel und O-Ring, metrisch

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

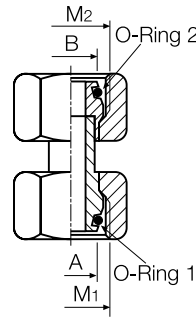
Reihe	Betriebsdruck [bar]	A [mm]	B [mm]	M	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	O-Ring	Artikelnummer
L	315	8	6	14 x 1,5	17	14	6,0 x 1,5	RV08/06RED-L
	315	10	6	16 x 1,5	19	14	7,5 x 1,5	RV10/06RED-L
	315	10	8	16 x 1,5	19	17	7,5 x 1,5	RV10/08RED-L
	315	12	6	18 x 1,5	22	14	9,0 x 1,5	RV12/06RED-L
	315	12	8	18 x 1,5	22	17	9,0 x 1,5	RV12/08RED-L
	315	12	10	18 x 1,5	22	19	9,0 x 1,5	RV12/10RED-L
	315	15	6	22 x 1,5	27	14	12,0 x 2,0	RV15/06RED-L
	315	15	8	22 x 1,5	27	17	12,0 x 2,0	RV15/08RED-L
	315	15	10	22 x 1,5	27	19	12,0 x 2,0	RV15/10RED-L
	315	15	12	22 x 1,5	27	22	12,0 x 2,0	RV15/12RED-L
	315	18	6	26 x 1,5	32	14	15,0 x 2,0	RV18/06RED-L
	315	18	8	26 x 1,5	32	17	15,0 x 2,0	RV18/08RED-L
	315	18	10	26 x 1,5	32	19	15,0 x 2,0	RV18/10RED-L
	315	18	12	26 x 1,5	32	22	15,0 x 2,0	RV18/12RED-L
	315	18	15	26 x 1,5	32	27	15,0 x 2,0	RV18/15RED-L
	160	22	6	30 x 2,0	36	14	20,0 x 2,0	RV22/06RED-L
	160	22	8	30 x 2,0	36	17	20,0 x 2,0	RV22/08RED-L
	160	22	10	30 x 2,0	36	19	20,0 x 2,0	RV22/10RED-L
	160	22	12	30 x 2,0	36	22	20,0 x 2,0	RV22/12RED-L
	160	22	15	30 x 2,0	36	27	20,0 x 2,0	RV22/15RED-L
	160	22	18	30 x 2,0	36	32	20,0 x 2,0	RV22/18RED-L
	160	28	6	36 x 2,0	41	14	26,0 x 2,0	RV28/06RED-L
	160	28	8	36 x 2,0	41	17	26,0 x 2,0	RV28/08RED-L
	160	28	10	36 x 2,0	41	19	26,0 x 2,0	RV28/10RED-L
	160	28	12	36 x 2,0	41	22	26,0 x 2,0	RV28/12RED-L
	160	28	15	36 x 2,0	41	27	26,0 x 2,0	RV28/15RED-L
	160	28	18	36 x 2,0	41	32	26,0 x 2,0	RV28/18RED-L
	160	28	22	36 x 2,0	41	36	26,0 x 2,0	RV28/22RED-L
	160	35	6	45 x 2,0	50	14	32,0 x 2,5	RV35/06RED-L
	160	35	8	45 x 2,0	50	17	32,0 x 2,5	RV35/08RED-L
	160	35	10	45 x 2,0	50	19	32,0 x 2,5	RV35/10RED-L
	160	35	12	45 x 2,0	50	22	32,0 x 2,5	RV35/12RED-L
160	35	15	45 x 2,0	50	27	32,0 x 2,5	RV35/15RED-L	
160	35	18	45 x 2,0	50	32	32,0 x 2,5	RV35/18RED-L	
160	35	22	45 x 2,0	50	36	32,0 x 2,5	RV35/22RED-L	
160	35	28	45 x 2,0	50	41	32,0 x 2,5	RV35/28RED-L	
160	42	8	52 x 2,0	60	17	38,0 x 2,5	RV42/08RED-L	
160	42	12	52 x 2,0	60	22	38,0 x 2,5	RV42/12RED-L	
160	42	15	52 x 2,0	60	27	38,0 x 2,5	RV42/15RED-L	
160	42	18	52 x 2,0	60	32	38,0 x 2,5	RV42/18RED-L	

Fortsetzung auf der nächsten Seite ➡

Reduzieranschluss RED (Fortsetzung)

Reihe	Betriebsdruck [bar]	A [mm]	B [mm]	M	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	O-Ring	Artikelnummer
L	160	42	22	52 x 2,0	60	36	38,0 x 2,5	RV42/22RED-L
	160	42	28	52 x 2,0	60	41	38,0 x 2,5	RV42/28RED-L
	160	42	35	52 x 2,0	60	50	38,0 x 2,5	RV42/35RED-L
S	630	8	6	16 x 1,5	19	17	6,0 x 1,5	RV08/06RED-S
	630	10	6	18 x 1,5	22	17	7,5 x 1,5	RV10/06RED-S
	630	10	8	18 x 1,5	22	19	7,5 x 1,5	RV10/08RED-S
	630	12	6	20 x 1,5	24	17	9,0 x 1,5	RV12/06RED-S
	630	12	8	20 x 1,5	24	19	9,0 x 1,5	RV12/08RED-S
	630	12	10	20 x 1,5	24	22	9,0 x 1,5	RV12/10RED-S
	630	14	6	22 x 1,5	27	17	10,0 x 2,0	RV14/06RED-S
	630	14	8	22 x 1,5	27	19	10,0 x 2,0	RV14/08RED-S
	630	14	10	22 x 1,5	27	22	10,0 x 2,0	RV14/10RED-S
	630	14	12	22 x 1,5	27	24	10,0 x 2,0	RV14/12RED-S
	400	16	6	24 x 1,5	30	17	12,0 x 2,0	RV16/06RED-S
	400	16	8	24 x 1,5	30	19	12,0 x 2,0	RV16/08RED-S
	400	16	10	24 x 1,5	30	22	12,0 x 2,0	RV16/10RED-S
	400	16	12	24 x 1,5	30	24	12,0 x 2,0	RV16/12RED-S
	400	16	14	24 x 1,5	30	27	12,0 x 2,0	RV16/14RED-S
	400	20	6	30 x 2,0	36	17	16,3 x 2,4	RV20/06RED-S
	400	20	8	30 x 2,0	36	19	16,3 x 2,4	RV20/08RED-S
	400	20	10	30 x 2,0	36	22	16,3 x 2,4	RV20/10RED-S
	400	20	12	30 x 2,0	36	24	16,3 x 2,4	RV20/12RED-S
	400	20	14	30 x 2,0	36	27	16,3 x 2,4	RV20/14RED-S
	400	20	16	30 x 2,0	36	30	16,3 x 2,4	RV20/16RED-S
	400	25	6	36 x 2,0	46	17	20,3 x 2,4	RV25/06RED-S
	400	25	8	36 x 2,0	46	19	20,3 x 2,4	RV25/08RED-S
	400	25	10	36 x 2,0	46	22	20,3 x 2,4	RV25/10RED-S
	400	25	12	36 x 2,0	46	24	20,3 x 2,4	RV25/12RED-S
	400	25	14	36 x 2,0	46	27	20,3 x 2,4	RV25/14RED-S
	400	25	16	36 x 2,0	46	30	20,3 x 2,4	RV25/16RED-S
	400	25	20	36 x 2,0	46	36	20,3 x 2,4	RV25/20RED-S
	400	30	8	42 x 2,0	50	19	25,3 x 2,4	RV30/08RED-S
	400	30	10	42 x 2,0	50	22	25,3 x 2,4	RV30/10RED-S
	400	30	12	42 x 2,0	50	24	25,3 x 2,4	RV30/12RED-S
	400	30	14	42 x 2,0	50	27	25,3 x 2,4	RV30/14RED-S
	400	30	16	42 x 2,0	50	30	25,3 x 2,4	RV30/16RED-S
400	30	20	42 x 2,0	50	36	25,3 x 2,4	RV30/20RED-S	
400	30	25	42 x 2,0	50	46	25,3 x 2,4	RV30/25RED-S	
315	38	8	52 x 2,0	60	19	33,3 x 2,4	RV38/08RED-S	
315	38	10	52 x 2,0	60	22	33,3 x 2,4	RV38/10RED-S	
315	38	12	52 x 2,0	60	24	33,3 x 2,4	RV38/12RED-S	
315	38	16	52 x 2,0	60	30	33,3 x 2,4	RV38/16RED-S	
315	38	20	52 x 2,0	60	36	33,3 x 2,4	RV38/20RED-S	
315	38	25	52 x 2,0	60	46	33,3 x 2,4	RV38/25RED-S	
315	38	30	52 x 2,0	60	50	33,3 x 2,4	RV38/30RED-S	

Reduzieranschluss GVO



Gerader Verbindungsanschluss mit 24°-Dichtkegel und O-Ring, metrisch

i Praxis-Tipp

Die Dichtkegel-Verschraubungen mit 24°-Kegel und O-Ring gewährleisten eine hohe Sicherheit, insbesondere bei starken Vibrationen, Druckstößen und Temperaturschwankungen.

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

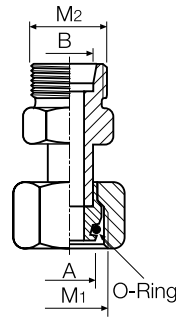
Reihe	Betriebsdruck [bar]	A [mm]	B [mm]	M ₁	M ₂	O-Ring 1	O-Ring 2	Artikelnummer
L/S	315	6	6	12 x 1,5	14 x 1,5	4,0 x 1,5	4,0 x 1,5	RV06L06L-GVO
	315	6	6	12 x 1,5	14 x 1,5	4,0 x 1,5	4,0 x 1,5	RV06L06S-GVO
	630	6	6	14 x 1,5	14 x 1,5	4,0 x 1,5	4,0 x 1,5	RV06S06S-GVO
	315	6	8	12 x 1,5	14 x 1,5	4,0 x 1,5	4,0 x 1,5	RV06L08L-GVO
	315	6	8	12 x 1,5	16 x 1,5	4,0 x 1,5	6,0 x 1,5	RV06L08S-GVO
	315	6	10	12 x 1,5	16 x 1,5	4,0 x 1,5	7,5 x 1,5	RV06L10L-GVO
	315	6	10	12 x 1,5	18 x 1,5	4,0 x 1,5	7,5 x 1,5	RV06L10S-GVO
	315	8	8	14 x 1,5	14 x 1,5	6,0 x 1,5	6,0 x 1,5	RV08L08L-GVO
	315	8	8	16 x 1,5	14 x 1,5	6,0 x 1,5	6,0 x 1,5	RV08S08L-GVO
	630	8	8	16 x 1,5	16 x 1,5	6,0 x 1,5	6,0 x 1,5	RV08S08S-GVO
	315	8	10	14 x 1,5	16 x 1,5	6,0 x 1,5	7,5 x 1,5	RV08L10L-GVO
	315	8	10	14 x 1,5	18 x 1,5	6,0 x 1,5	7,5 x 1,5	RV08L10S-GVO
	500	8	10	16 x 1,5	18 x 1,5	6,0 x 1,5	7,5 x 1,5	RV08S10S-GVO
	315	8	12	14 x 1,5	18 x 1,5	6,0 x 1,5	9,0 x 1,5	RV08L12L-GVO
	315	8	12	14 x 1,5	20 x 1,5	6,0 x 1,5	9,0 x 1,5	RV08L12S-GVO
	315	10	10	16 x 1,5	16 x 1,5	7,5 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10L10L-GVO
	315	10	10	18 x 1,5	16 x 1,5	7,5 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10S10L-GVO
	500	10	10	18 x 1,5	18 x 1,5	7,5 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10S10S-GVO
	315	10	12	16 x 1,5	18 x 1,5	7,5 x 1,5	9,0 x 1,5	RV10L12L-GVO
	315	10	12	16 x 1,5	20 x 1,5	7,5 x 1,5	9,0 x 1,5	RV10L12S-GVO
	315	10	12	18 x 1,5	18 x 1,5	7,5 x 1,5	9,0 x 1,5	RV10S12L-GVO
	400	10	12	18 x 1,5	20 x 1,5	7,5 x 1,5	9,0 x 1,5	RV10S12S-GVO
	315	10	14	16 x 1,5	22 x 1,5	7,5 x 1,5	10,0 x 2,0	RV10L14S-GVO
	315	10	15	16 x 1,5	22 x 1,5	7,5 x 1,5	12,0 x 2,0	RV10L15L-GVO
	315	10	16	16 x 1,5	24 x 1,5	7,5 x 1,5	12,0 x 2,0	RV10L16S-GVO
	315	10	16	18 x 1,5	24 x 1,5	7,5 x 1,5	12,0 x 2,0	RV10S16S-GVO
	315	12	12	18 x 1,5	18 x 1,5	9,0 x 1,5	9,0 x 1,5	RV12L12L-GVO
	315	12	12	20 x 1,5	18 x 1,5	9,0 x 1,5	9,0 x 1,5	RV12S12L-GVO
	400	12	12	20 x 1,5	20 x 1,5	9,0 x 1,5	9,0 x 1,5	RV12S12S-GVO
	315	12	14	18 x 1,5	22 x 1,5	9,0 x 1,5	10,0 x 2,0	RV12L14S-GVO
	400	12	14	20 x 1,5	22 x 1,5	9,0 x 1,5	10,0 x 2,0	RV12S14S-GVO
	315	12	15	18 x 1,5	22 x 1,5	9,0 x 1,5	12,0 x 2,0	RV12L15L-GVO
	315	12	15	20 x 1,5	22 x 1,5	9,0 x 1,5	12,0 x 2,0	RV12S15L-GVO
	315	12	16	18 x 1,5	24 x 1,5	9,0 x 1,5	12,0 x 2,0	RV12L16S-GVO
	400	12	16	20 x 1,5	24 x 1,5	9,0 x 1,5	12,0 x 2,0	RV12S16S-GVO
	315	12	18	18 x 1,5	26 x 1,5	9,0 x 1,5	15,0 x 2,0	RV12L18L-GVO
	315	12	22	18 x 1,5	30 x 2,0	9,0 x 1,5	20,0 x 2,0	RV12L22L-GVO
	315	12	20	18 x 1,5	30 x 2,0	9,0 x 1,5	16,3 x 2,4	RV12L20S-GVO
	450	14	14	22 x 1,5	22 x 1,5	10,0 x 2,0	10,0 x 2,0	RV14S14S-GVO
	315	14	15	22 x 1,5	22 x 1,5	10,0 x 2,0	12,0 x 2,0	RV14S15L-GVO

Fortsetzung auf der nächsten Seite ➡

Reduzieranschluss GVO (Fortsetzung)

Reihe	Betriebsdruck [bar]	A [mm]	B [mm]	M ₁	M ₂	O-Ring 1	O-Ring 2	Artikelnummer
L/S	400	14	16	22 x 1,5	24 x 1,5	10,0 x 2,0	12,0 x 2,0	RV14S16S-GVO
	315	15	15	22 x 1,5	22 x 1,5	12,0 x 2,0	12,0 x 2,0	RV15L15L-GVO
	315	15	16	22 x 1,5	24 x 1,5	12,0 x 2,0	12,0 x 2,0	RV15L16S-GVO
	315	15	18	22 x 1,5	26 x 1,5	12,0 x 2,0	15,0 x 2,0	RV15L18L-GVO
	315	15	20	22 x 1,5	30 x 2,0	12,0 x 2,0	16,3 x 2,4	RV15L20S-GVO
	315	15	22	22 x 1,5	30 x 2,0	12,0 x 2,0	20,0 x 2,0	RV15L22L-GVO
	315	15	25	22 x 1,5	36 x 2,0	12,0 x 2,0	20,3 x 2,4	RV15L25S-GVO
	400	16	16	24 x 1,5	24 x 1,5	12,0 x 2,0	12,0 x 2,0	RV16S16S-GVO
	315	16	18	24 x 1,5	26 x 1,5	12,0 x 2,0	15,0 x 2,0	RV16S18L-GVO
	350	16	20	24 x 1,5	30 x 2,0	12,0 x 2,0	16,3 x 2,4	RV16S20S-GVO
	250	16	22	24 x 1,5	30 x 2,0	12,0 x 2,0	20,0 x 2,0	RV16S22L-GVO
	400	16	25	24 x 1,5	36 x 2,0	12,0 x 2,0	20,3 x 2,4	RV16S25S-GVO
	315	18	18	26 x 1,5	26 x 1,5	15,0 x 2,0	15,0 x 2,0	RV18L18L-GVO
	315	18	20	26 x 1,5	30 x 2,0	15,0 x 2,0	16,3 x 2,4	RV18L20S-GVO
	160	18	22	26 x 1,5	30 x 2,0	15,0 x 2,0	20,0 x 2,0	RV18L22L-GVO
	315	18	25	26 x 1,5	36 x 2,0	15,0 x 2,0	20,3 x 2,4	RV18L25S-GVO
	160	18	28	26 x 1,5	36 x 2,0	15,0 x 2,0	26,2 x 2,0	RV18L28L-GVO
	315	18	30	26 x 1,5	42 x 2,0	15,0 x 2,0	25,3 x 2,4	RV18L30S-GVO
	350	20	20	30 x 2,0	30 x 2,0	16,3 x 2,4	16,3 x 2,4	RV20S20S-GVO
	160	20	22	30 x 2,0	30 x 2,0	16,3 x 2,4	20,0 x 2,0	RV20S22L-GVO
	350	20	25	30 x 2,0	36 x 2,0	16,3 x 2,4	20,0 x 2,4	RV20S25S-GVO
	160	20	28	30 x 2,0	36 x 2,0	16,3 x 2,4	26,0 x 2,0	RV20S28L-GVO
	400	20	30	30 x 2,0	42 x 2,0	16,3 x 2,4	25,3 x 2,4	RV20S30S-GVO
	160	22	22	30 x 2,0	30 x 2,0	20,0 x 2,0	20,0 x 2,0	RV22L22L-GVO
	160	22	25	30 x 2,0	36 x 2,0	20,0 x 2,0	20,3 x 2,4	RV22L25S-GVO
	160	22	28	30 x 2,0	36 x 2,0	20,0 x 2,0	15,0 x 2,0	RV22L28L-GVO
	160	22	30	30 x 2,0	42 x 2,0	20,0 x 2,0	25,3 x 2,4	RV22L30S-GVO
	160	22	35	30 x 2,0	45 x 2,0	20,0 x 2,0	32,0 x 2,5	RV22L35L-GVO
	160	22	38	30 x 2,0	52 x 2,0	20,0 x 2,0	33,3 x 2,4	RV22L38S-GVO
	400	25	25	36 x 2,0	36 x 2,0	20,3 x 2,4	20,3 x 2,4	RV25S25S-GVO
	160	25	28	36 x 2,0	36 x 2,0	20,3 x 2,4	20,0 x 2,0	RV25S28L-GVO
	400	25	30	36 x 2,0	42 x 2,0	20,3 x 2,4	25,3 x 2,4	RV25S30S-GVO
	160	25	35	36 x 2,0	45 x 2,0	20,3 x 2,4	32,0 x 2,5	RV25S35L-GVO
	250	25	38	36 x 2,0	52 x 2,0	20,3 x 2,4	25,3 x 2,4	RV25S38S-GVO
	160	28	28	36 x 2,0	36 x 2,0	26,0 x 2,0	26,0 x 2,0	RV28L28L-GVO
	160	28	30	36 x 2,0	42 x 2,0	26,0 x 2,0	25,3 x 2,4	RV28L30S-GVO
	160	28	35	36 x 2,0	45 x 2,0	26,0 x 2,0	32,0 x 2,5	RV28L35L-GVO
	160	28	38	36 x 2,0	52 x 2,0	26,0 x 2,0	33,3 x 2,4	RV28L38S-GVO
	160	28	42	36 x 2,0	52 x 2,0	26,0 x 2,0	38,0 x 2,5	RV28L42L-GVO
	250	30	30	42 x 2,0	42 x 2,0	25,3 x 2,4	25,3 x 2,4	RV30S30S-GVO
	160	30	35	42 x 2,0	45 x 2,0	25,3 x 2,4	32,0 x 2,5	RV30S35L-GVO
	250	30	38	42 x 2,0	52 x 2,0	25,3 x 2,4	33,3 x 2,4	RV30S38S-GVO
160	30	42	42 x 2,0	52 x 2,0	25,3 x 2,4	38,0 x 2,5	RV30S42L-GVO	
160	35	35	45 x 2,0	45 x 2,0	32,0 x 2,5	32,0 x 2,5	RV35L35L-GVO	
160	35	38	45 x 2,0	52 x 2,0	32,0 x 2,5	33,3 x 2,4	RV35L38S-GVO	
160	35	42	45 x 2,0	52 x 2,0	32,0 x 2,5	38,0 x 2,5	RV35L42L-GVO	
250	38	38	52 x 2,0	52 x 2,0	33,3 x 2,4	33,3 x 2,4	RV38S38S-GVO	
160	38	42	52 x 2,0	52 x 2,0	33,3 x 2,4	38,0 x 2,5	RV38S42L-GVO	
160	42	42	52 x 2,0	52 x 2,0	38,0 x 2,5	38,0 x 2,5	RV42L42L-GVO	

Reduzieranschluss GVOK



Gerader Reduzieranschluss mit 24°-Dichtkegel und O-Ring, metrisch

+ Zubehör

Überwurfmutter und Schneidringe finden Sie im Bereich Zubehör.

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

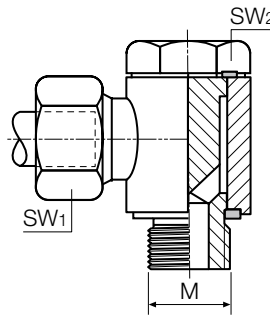
Reihe	Betriebsdruck [bar]	A [mm]	B [mm]	M ₁	M ₂	O-Ring	Artikelnummer
L/S	315	6	6	12 x 1,5	12 x 1,5	4,0 x 1,5	RV06L06L-GVOK
	315	6	8	12 x 1,5	14 x 1,5	4,0 x 1,5	RV06L08L-GVOK
	315	6	8	12 x 1,5	16 x 1,5	4,0 x 1,5	RV06L08S-GVOK
	315	6	10	12 x 1,5	18 x 1,5	4,0 x 1,5	RV06L10S-GVOK
	315	8	8	14 x 1,5	14 x 1,5	6,0 x 1,5	RV08L08L-GVOK
	315	8	10	14 x 1,5	16 x 1,5	6,0 x 1,5	RV08L10L-GVOK
	315	8	10	14 x 1,5	18 x 1,5	6,0 x 1,5	RV08L10S-GVOK
	315	8	12	14 x 1,5	20 x 1,5	6,0 x 1,5	RV08L12S-GVOK
	315	8	6	16 x 1,5	12 x 1,5	6,0 x 1,5	RV08S06L-GVOK
	315	8	8	16 x 1,5	14 x 1,5	6,0 x 1,5	RV08S08L-GVOK
	550	8	8	16 x 1,5	16 x 1,5	6,0 x 1,5	RV08S08S-GVOK
	500	8	10	16 x 1,5	18 x 1,5	6,0 x 1,5	RV08S10S-GVOK
	400	8	16	16 x 1,5	24 x 1,5	6,0 x 1,5	RV08S16S-GVOK
	315	10	10	16 x 1,5	16 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10L10L-GVOK
	315	10	12	16 x 1,5	18 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10L12L-GVOK
	315	10	15	16 x 1,5	22 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10L15L-GVOK
	315	10	12	16 x 1,5	20 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10L12S-GVOK
	315	10	14	16 x 1,5	22 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10L14S-GVOK
	315	10	16	16 x 1,5	24 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10L16S-GVOK
	315	10	8	18 x 1,5	14 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10S08L-GVOK
	315	10	10	18 x 1,5	16 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10S10L-GVOK
	315	10	12	18 x 1,5	18 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10S12L-GVOK
	315	10	15	18 x 1,5	22 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10S15L-GVOK
	500	10	10	18 x 1,5	18 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10S10S-GVOK
	450	10	12	18 x 1,5	20 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10S12S-GVOK
	450	10	14	18 x 1,5	22 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10S14S-GVOK
	350	10	16	18 x 1,5	24 x 1,5	7,5 x 1,5	RV10S16S-GVOK
	315	12	12	18 x 1,5	18 x 1,5	9,0 x 1,5	RV12L12L-GVOK
	315	12	15	18 x 1,5	22 x 1,5	9,0 x 1,5	RV12L15L-GVOK
	315	12	12	18 x 1,5	20 x 1,5	9,0 x 1,5	RV12L12S-GVOK
	315	12	14	18 x 1,5	22 x 1,5	9,0 x 1,5	RV12L14S-GVOK
	315	12	16	18 x 1,5	24 x 1,5	9,0 x 1,5	RV12L16S-GVOK
	315	12	10	20 x 1,5	16 x 1,5	9,0 x 1,5	RV12S10L-GVOK
	315	12	12	20 x 1,5	18 x 1,5	9,0 x 1,5	RV12S12L-GVOK
	315	12	15	20 x 1,5	22 x 1,5	9,0 x 1,5	RV12S15L-GVOK
	450	12	12	20 x 1,5	20 x 1,5	9,0 x 1,5	RV12S12S-GVOK
	450	12	14	20 x 1,5	22 x 1,5	9,0 x 1,5	RV12S14S-GVOK
	350	12	16	20 x 1,5	24 x 1,5	9,0 x 1,5	RV12S16S-GVOK
	315	14	12	22 x 1,5	18 x 1,5	10,0 x 2,0	RV14S12L-GVOK
	315	14	15	22 x 1,5	22 x 1,5	10,0 x 2,0	RV14S15L-GVOK

Fortsetzung auf der nächsten Seite ➡

Reduzieranschluss GVOK (Fortsetzung)

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	B [mm]	M	M ₂	O-Ring	Artikelnummer
L/S	450	14	14	22 x 1,5	22 x 1,5	10,0 x 2,0	RV14S14S-GVOK
	350	14	16	22 x 1,5	24 x 1,5	10,0 x 2,0	RV14S16S-GVOK
	315	15	15	22 x 1,5	22 x 1,5	12,0 x 2,0	RV15L15L-GVOK
	315	15	18	22 x 1,5	26 x 1,5	12,0 x 2,0	RV15L18L-GVOK
	315	15	16	22 x 1,5	24 x 1,5	12,0 x 2,0	RV15L16S-GVOK
	315	15	20	22 x 1,5	30 x 2,0	12,0 x 2,0	RV15L20S-GVOK
	315	16	15	24 x 1,5	22 x 1,5	12,0 x 2,0	RV16S15L-GVOK
	315	16	18	24 x 1,5	26 x 1,5	12,0 x 2,0	RV16S18L-GVOK
	315	16	22	24 x 1,5	30 x 2,0	12,0 x 2,0	RV16S22L-GVOK
	350	16	16	24 x 1,5	24 x 1,5	12,0 x 2,0	RV16S16S-GVOK
	400	16	20	24 x 1,5	30 x 2,0	12,0 x 2,0	RV16S20S-GVOK
	400	16	25	24 x 1,5	36 x 2,0	12,0 x 2,0	RV16S25S-GVOK
	315	18	18	26 x 1,5	26 x 1,5	15,0 x 2,0	RV18L18L-GVOK
	160	18	22	26 x 1,5	30 x 2,0	15,0 x 2,0	RV18L22L-GVOK
	315	18	20	26 x 1,5	30 x 2,0	15,0 x 2,0	RV18L20S-GVOK
	315	18	25	26 x 1,5	36 x 2,0	15,0 x 2,0	RV18L25S-GVOK
	315	20	18	30 x 2,0	26 x 1,5	16,3 x 2,4	RV20S18L-GVOK
	250	20	22	30 x 2,0	30 x 2,0	16,3 x 2,4	RV20S22L-GVOK
	160	20	28	30 x 2,0	36 x 2,0	16,3 x 2,4	RV20S28L-GVOK
	350	20	20	30 x 2,0	30 x 2,0	16,3 x 2,4	RV20S20S-GVOK
	350	20	25	30 x 2,0	36 x 2,0	16,3 x 2,4	RV20S25S-GVOK
	350	20	30	30 x 2,0	42 x 2,0	16,3 x 2,4	RV20S30S-GVOK
	160	22	22	30 x 2,0	30 x 2,0	20,0 x 2,0	RV22L22L-GVOK
	160	22	28	30 x 2,0	36 x 2,0	20,0 x 2,0	RV22L28L-GVOK
	250	22	25	30 x 2,0	36 x 2,0	20,0 x 2,0	RV22L25S-GVOK
	160	22	30	30 x 2,0	42 x 2,0	20,0 x 2,0	RV22L30S-GVOK
	160	22	38	30 x 2,0	52 x 2,0	20,0 x 2,0	RV22L38S-GVOK
	250	25	22	36 x 2,0	30 x 2,0	20,3 x 2,4	RV25S22L-GVOK
	160	25	28	36 x 2,0	36 x 2,0	20,3 x 2,4	RV25S28L-GVOK
	160	25	35	36 x 2,0	45 x 2,0	20,3 x 2,4	RV25S35L-GVOK
	350	25	25	36 x 2,0	36 x 2,0	20,3 x 2,4	RV25S25S-GVOK
	350	25	30	36 x 2,0	42 x 2,0	20,3 x 2,4	RV25S30S-GVOK
	160	28	28	36 x 2,0	36 x 2,0	26,0 x 2,0	RV28L28L-GVOK
	160	28	35	36 x 2,0	45 x 2,0	26,0 x 2,0	RV28L35L-GVOK
	160	28	42	36 x 2,0	52 x 2,0	26,0 x 2,0	RV28L42L-GVOK
	160	28	30	36 x 2,0	42 x 2,0	26,0 x 2,0	RV28L30S-GVOK
	160	28	38	36 x 2,0	52 x 2,0	26,0 x 2,0	RV28L38S-GVOK
	160	30	28	42 x 2,0	36 x 2,0	25,3 x 2,4	RV30S28L-GVOK
	160	30	35	42 x 2,0	45 x 2,0	25,3 x 2,4	RV30S35L-GVOK
	160	30	42	42 x 2,0	52 x 2,0	25,3 x 2,4	RV30S42L-GVOK
	350	30	30	42 x 2,0	42 x 2,0	25,3 x 2,4	RV30S30S-GVOK
	315	30	38	42 x 2,0	52 x 2,0	25,3 x 2,4	RV30S38S-GVOK
160	35	35	45 x 2,0	45 x 2,0	32,0 x 2,5	RV35L35L-GVOK	
160	35	42	45 x 2,0	52 x 2,0	32,0 x 2,5	RV35L42L-GVOK	
160	35	38	45 x 2,0	52 x 2,0	32,0 x 2,5	RV35L38S-GVOK	
160	38	35	52 x 2,0	45 x 2,0	33,3 x 2,4	RV38S35L-GVOK	
160	38	42	52 x 2,0	52 x 2,0	33,3 x 2,4	RV38S42L-GVOK	
280	38	38	52 x 2,0	52 x 2,0	33,3 x 2,4	RV38S38S-GVOK	
160	42	42	52 x 2,0	52 x 2,0	38,0 x 2,5	RV42L42L-GVOK	

Schwenkverschraubung WHO (metrisch)



Hochdruck-Winkel-Schwenkverschraubung, metrisch

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	10 x 1,0	14	19	RV06WHO-LM
	315	8	12 x 1,5	17	22	RV08WHO-LM
	315	10	14 x 1,5	19	22	RV10WHO-LM
	315	12	16 x 1,5	22	27	RV12WHO-LM
	315	15	18 x 1,5	27	30	RV15WHO-LM
	315	18	22 x 1,5	32	32	RV18WHO-LM
	160	22	26 x 1,5	36	36	RV22WHO-LM
	160	28	33 x 2	41	46	RV28WHO-LM
	160	35	42 x 2	50	60	RV35WHO-LM
	160	42	48 x 2	60	65	RV42WHO-LM
S	400	6	12 x 1,5	17	22	RV06WHO-SM
	400	8	14 x 1,5	19	22	RV08WHO-SM
	400	10	16 x 1,5	22	27	RV10WHO-SM
	400	12	18 x 1,5	24	30	RV12WHO-SM
	400	14	20 x 1,5	27	32	RV14WHO-SM
	315	16	22 x 1,5	30	32	RV16WHO-SM
	250	20	27 x 2,0	36	41	RV20WHO-SM
	160	25	33 x 2	46	46	RV25WHO-SM
	160	30	42 x 2	50	60	RV30WHO-SM
	160	38	48 x 2	60	65	RV38WHO-SM

✓ Vorteile

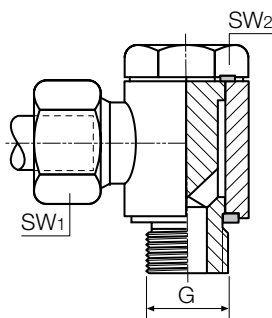
Für **höhere Druckstufen** geeignet.

+ Zubehör

Auch als **drosselfreie Winkelverschraubung** DSVW lieferbar. (Seite 368)

Schwenkverschraubung WHO (zöllig)

Hochdruck-Winkel-Schwenkverschraubung, zöllig



Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	1/8	14	19	RV06WHO-LR
	315	8	1/4	17	22	RV08WHO-LR
	315	10	1/4	19	22	RV10WHO-LR
	315	12	3/8	22	27	RV12WHO-LR
	315	15	1/2	27	32	RV15WHO-LR
	315	18	1/2	32	32	RV18WHO-LR
	160	22	3/4	36	41	RV22WHO-LR
	160	28	1	46	46	RV28WHO-LR
	160	35	1 1/4	60	60	RV35WHO-LR
	160	42	1 1/2	60	65	RV42WHO-LR
S	400	6	1/4	17	22	RV06WHO-SR
	400	8	1/4	19	22	RV08WHO-SR
	400	10	3/8	22	27	RV10WHO-SR
	400	12	3/8	24	27	RV12WHO-SR
	400	14	1/2	27	32	RV14WHO-SR
	315	16	1/2	30	32	RV16WHO-SR
	250	20	3/4	36	41	RV20WHO-SR
	160	25	1	46	46	RV25WHO-SR
	160	30	1 1/4	60	60	RV30WHO-SR
	160	38	1 1/2	65	65	RV38WHO-SR

Verschraubungen, Adapter, Flansche

✓ Vorteile

Für **höhere Druckstufen** geeignet.

+ Zubehör

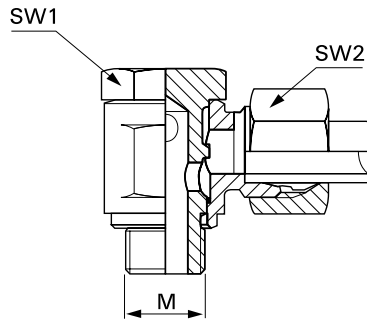
Auch als **drosselfreie Winkelverschraubung** DSVW lieferbar. (Seite 368)

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im **InduShop**. Einfach und schnell bestellen!



Schwenkverschraubung SWVE (metrisch)



Winkel-Schwenkverschraubung,
metrisch

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	250	6	10 x 1,0	14	14	RV06SWVE-LM
	250	8	12 x 1,5	19	17	RV08SWVE-LM
	250	10	14 x 1,5	19	19	RV10SWVE-LM
	250	12	16 x 1,5	22	22	RV12SWVE-LM
	250	15	18 x 1,5	24	27	RV15SWVE-LM
	160	18	22 x 1,5	27	32	RV18SWVE-LM
	250	22	26 x 1,5	32	36	RV22SWVE-LM
S	250	6	12 x 1,5	19	17	RV06SWVE-SM
	250	8	14 x 1,5	19	19	RV08SWVE-SM
	250	10	16 x 1,5	22	22	RV10SWVE-SM
	250	12	18 x 1,5	24	24	RV12SWVE-SM
	160	16	22 x 1,5	27	30	RV16SWVE-SM
	160	20	27 x 2,0	32	36	RV20SWVE-SM

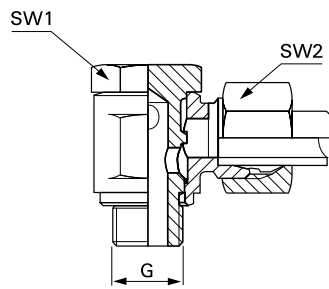
indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Schwenkverschraubung SWVE (zöllig)

Winkel-Schwenkverschraubung,
zöllig

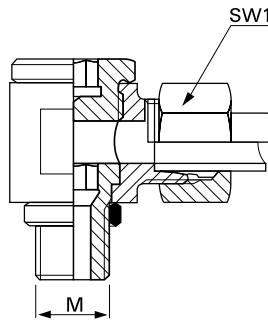


Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	250	6	1/8	19	14	RV06SWVE-LR
	250	8	1/4	19	17	RV08SWVE-LR
	250	10	1/4	19	19	RV10SWVE-LR
	250	12	3/8	22	22	RV12SWVE-LR
	250	15	1/2	27	27	RV15SWVE-LR
	160	18	1/2	27	32	RV18SWVE-LR
	160	22	3/4	46	36	RV22SWVE-LR
S	250	6	1/4	19	17	RV06SWVE-SR
	250	8	1/4	19	19	RV08SWVE-SR
	250	10	3/8	22	22	RV10SWVE-SR
	250	12	3/8	24	24	RV12SWVE-SR
	160	16	1/2	27	30	RV16SWVE-SR
	160	20	3/4	32	36	RV20SWVE-SR

Verschraubungen,
Adapter, Flansche



Schwenkverschraubung DSVW (metrisch)



Drosselfreie Winkelschwenkverschraubung, metrisch

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

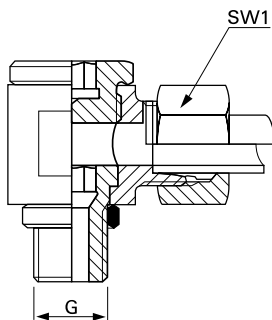
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	250	6	10 x 1,0	14	RV06DSVW-LM
	250	8	12 x 1,5	17	RV08DSVW-LM
	250	10	14 x 1,5	19	RV10DSVW-LM
	250	12	16 x 1,5	22	RV12DSVW-LM
	250	15	18 x 1,5	27	RV15DSVW-LM
	100	18	22 x 1,5	32	RV18DSVW-LM
	100	22	26 x 1,5	36	RV22DSVW-LM
	100	28	33 x 2,0	41	RV28DSVW-LM
S	400	8	14 x 1,5	19	RV08DSVW-SM
	400	10	16 x 1,5	22	RV10DSVW-SM
	400	12	18 x 1,5	24	RV12DSVW-SM
	400	16	22 x 1,5	30	RV16DSVW-SM
	400	20	27 x 2,0	36	RV20DSVW-SM
	250	38	48 x 2,0	60	RV38DSVW-SM

i Praxis-Tipp

Bei **drosselfreien Winkelschwenkverschraubungen** verringert sich der Druckverlust, wodurch die Leistung der hydraulischen Anlage optimiert wird.

Schwenkverschraubung DSVW (zöllig)

Drosselfreie Winkelschwenkverschraubung, zöllig



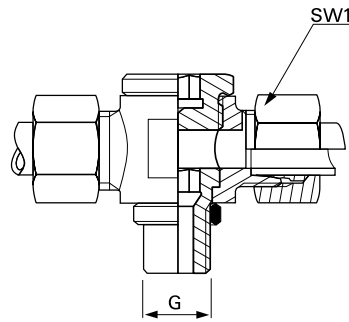
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	250	6	1/8	14	RV06DSVW-LR
	250	8	1/4	17	RV08DSVW-LR
	250	10	1/4	19	RV10DSVW-LR
	250	12	3/8	22	RV12DSVW-LR
	250	15	1/2	27	RV15DSVW-LR
	100	18	1/2	32	RV18DSVW-LR
	100	22	3/4	36	RV22DSVW-LR
	100	28	1	41	RV28DSVW-LR
	100	35	1 1/4	50	RV35DSVW-LR
S	400	6	1/4	17	RV06DSVW-SR
	400	8	1/4	19	RV08DSVW-SR
	400	10	3/8	22	RV10DSVW-SR
	400	12	3/8	24	RV12DSVW-SR
	400	16	1/2	30	RV16DSVW-SR
	400	20	3/4	36	RV20DSVW-SR
	250	25	1	46	RV25DSVW-SR

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Schwenkverschraubung DSTV (zöllig)



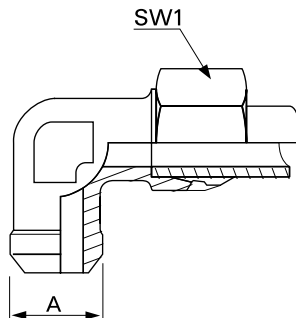
Drosselfreie T-Schwenkverschraubung, zöllig/metrisch

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	250	6	1/8	14	RV06DSVT-LR
	250	8	1/4	17	RV08DSVT-LR
S	400	16	1/2	30	RV16DSVT-SR

i Praxis-Tipp

Bei **drosselfreien T-Schwenkverschraubungen** verringert sich der Druckverlust, wodurch die Leistung der hydraulischen Anlage optimiert wird.

Schweißverschraubung W/AS

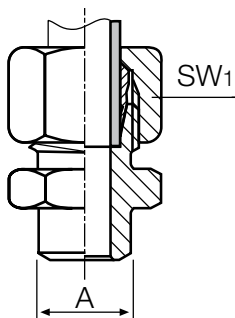


Anschweißverschraubung

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	A [mm]	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	12	16	22	RV-W12AS-L
	400	15	19	27	RV-W15AS-L
	160	22	27	36	RV-W22AS-L
S	630	8	13	19	RV-W08AS-S
	630	10	15	22	RV-W10AS-S
	630	12	17	24	RV-W12AS-S
	400	25	31	46	RV-W25AS-S
	400	30	36	50	RV-W30AS-S
	315	38	44	60	RV-W38AS-S

Schweißverschraubung AS ■

Anschweißverschraubung



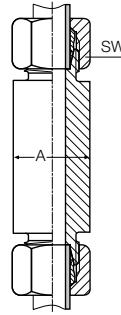
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	A [mm]	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	10	14	RV06AS-L
	315	8	12	17	RV08AS-L
	315	10	14	19	RV10AS-L
	315	12	16	22	RV12AS-L
	315	15	19	27	RV15AS-L
	315	18	22	32	RV18AS-L
	160	22	27	36	RV22AS-L
	160	28	32	41	RV28AS-L
	160	35	40	50	RV35AS-L
S	160	42	46	60	RV42AS-L
	630	6	11	17	RV06AS-S
	630	8	13	19	RV08AS-S
	630	10	15	22	RV10AS-S
	630	12	17	24	RV12AS-S
	630	14	19	27	RV14AS-S
	400	16	21	30	RV16AS-S
	400	20	26	36	RV20AS-S
	400	25	31	46	RV25AS-S
	400	30	36	50	RV30AS-S
	315	38	44	60	RV38AS-S

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Schweißverschraubung ESV



Einschweiß-Schottverschraubung

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	A [mm]	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	18	14	RV06ESV-L
	315	8	20	17	RV08ESV-L
	315	10	22	19	RV10ESV-L
	315	12	25	22	RV12ESV-L
	315	15	28	27	RV15ESV-L
	315	18	32	32	RV18ESV-L
	160	22	36	36	RV22ESV-L
	160	28	40	41	RV28ESV-L
	160	35	50	50	RV35ESV-L
	160	42	60	60	RV42ESV-L
S	630	6	20	17	RV06ESV-S
	630	8	22	19	RV08ESV-S
	630	10	25	22	RV10ESV-S
	630	12	28	24	RV12ESV-S
	630	14	30	27	RV14ESV-S
	400	16	35	30	RV16ESV-S
	400	20	38	36	RV20ESV-S
	400	25	45	46	RV25ESV-S
	400	30	50	50	RV30ESV-S
	315	38	60	60	RV38ESV-S

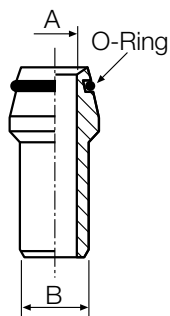
indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im **InduShop**. Einfach und schnell bestellen!



Schweißverschraubung SKA ■

Schweißkegel

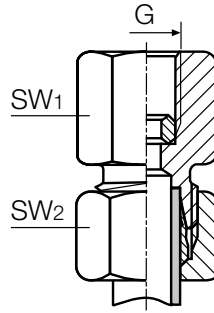


Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	A [mm]	B [mm]	O-Ring	Artikelnummer
L/S	321	10	6.5	10	7,5 x 1,5	RV10X15SKA-LS
	293	18	13.5	18	15,0 x 2,0	RV18X25SKA-L
L	181	22	17,5	22	20 x 2,0	RV22X2SKA-L
	169	35	29,5	35	32 x 2,5	RV35X3SKA-L
	624	6	2.5	6	4,0 x 1,5	RV06X15SKA-S
	423	8	4	8	6,0 x 1,5	RV08X15SKA-S
	460	10	6	10	7,5 x 1,5	RV10X2SKA-S
	485	12	7.5	12	9,0 x 1,5	RV12X25SKA-S
	504	14	8	14	10,0 x 2,0	RV14X3SKA-S
	259	16	10	16	12,0 x 2,0	RV16X2SKA-S
	337	16	10	16	12,0 x 2,0	RV16X25SKA-S
	423	16	10	16	12,0 x 2,0	RV16X3SKA-S
S	259	20	13	20	16,3 x 2,4	RV20X25SKA-S
	460	20	12	20	16,3 x 2,4	RV20X4SKA-S
	347	25	16	25	20,3 x 2,4	RV25X4SKA-S
	460	25	15	25	20,3 x 2,4	RV25X5SKA-S
	201	30	24	30	25,3 x 2,4	RV30X3SKA-S
	279	30	22	30	25,3 x 2,4	RV30X4SKA-S
	365	30	18	30	25,3 x 2,4	RV30X5SKA-S
	460	30	18	30	25,3 x 2,4	RV30X6SKA-S
	275	38	26	38	33,3 x 2,4	RV38X5SKA-S

+ Zubehör

O-Ringe im Nachfüllset finden Sie im Bereich Zubehör Armaturen
Artikelnummer: XV-SET-OR-ROHR..L/S

Manometer-Anschlussverschraubung MAV



Manometer-Anschlussverschraubung

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	1/4	19	14	RV06MAV-LR
	315	8	1/4	19	17	RV08MAV-LR
	315	10	1/4	19	19	RV10MAV-LR
	315	12	1/4	19	22	RV12MAV-LR
S	630	6	1/2	27	17	RV06MAV-SR
	630	8	1/2	27	19	RV08MAV-SR
	630	10	1/2	27	22	RV10MAV-SR
	630	12	1/2	27	24	RV12MAV-SR

+ Zubehör

Die passenden **Manometer** MT-MANO10 bis 1000 führen wir auch im Lieferprogramm. **(Seite 706)**

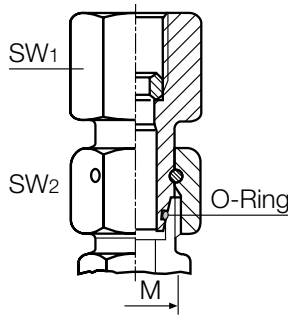
indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Manometer-Anschlussverschraubung MAVE

Einstellbare Manometer-Anschlussstutzen, DKO-Ausführung
Dichtkantenring wird mitgeliefert



Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	G	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	O-Ring	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	1/4	19	14	4,0 x 1,5	RV06MAVE-LR
	315	8	14 x 1,5	1/4	19	17	6,0 x 1,5	RV08MAVE-LR
	315	10	16 x 1,5	1/4	19	19	7,5 x 1,5	RV10MAVE-LR
	315	12	18 x 1,5	1/4	19	22	9,0 x 1,5	RV12MAVE-LR
S	630	6	14 x 1,5	1/2	27	17	4,0 x 1,5	RV06MAVE-SR
	630	8	16 x 1,5	1/2	27	19	6,0 x 1,5	RV08MAVE-SR
	630	10	18 x 1,5	1/2	27	22	7,5 x 1,5	RV10MAVE-SR
	630	12	20 x 1,5	1/2	27	24	9,0 x 1,5	RV12MAVE-SR

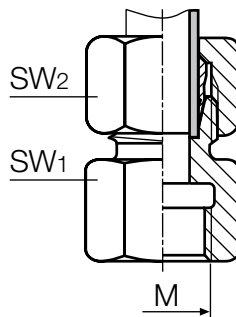
Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Aufschraubverschraubung GAI (metrisch)

Gerade Aufschraubverschraubung, metrisch

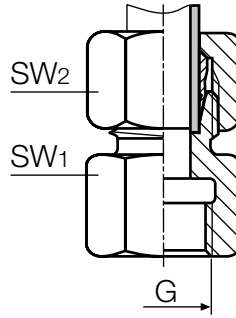
+ Zubehör

Leichte Identifikation der Gewindeanschlüsse mit der **Identifikationstafel AW5-40-2 (Seite 355)**.



Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	10 x 1,0	14	14	RV06GAI-LM
	315	8	12 x 1,5	17	17	RV08GAI-LM
	315	10	14 x 1,5	19	19	RV10GAI-LM
	315	12	16 x 1,5	22	22	RV12GAI-LM
	315	15	18 x 1,5	24	27	RV15GAI-LM
	315	18	22 x 1,5	27	32	RV18GAI-LM
	160	22	26 x 1,5	32	36	RV22GAI-LM
	160	28	33 x 2,0	41	41	RV28GAI-LM
S	630	6	12 x 1,5	17	17	RV06GAI-SM
	630	8	14 x 1,5	19	19	RV08GAI-SM
	630	10	16 x 1,5	22	22	RV10GAI-SM
	630	12	18 x 1,5	24	24	RV12GAI-SM
	630	14	20 x 1,5	27	27	RV14GAI-SM
	400	16	22 x 1,5	27	30	RV16GAI-SM
	400	20	27 x 2,0	36	36	RV20GAI-SM

Aufschraubverschraubung GAI (zöllig)



Gerade Aufschraubverschraubung, zöllig

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

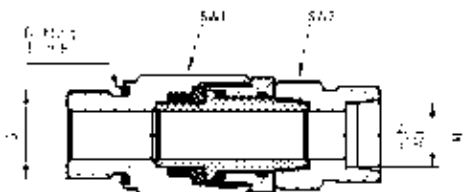
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	1/8	14	14	RV06GAI-LR
	315	8	1/4	19	17	RV08GAI-LR
	315	8	3/8	22	17	RV08GAI3/8LR
	315	10	1/4	19	19	RV10GAI-LR
	315	10	3/8	22	19	RV10GAI3/8LR
	315	12	3/8	22	22	RV12GAI-LR
	315	12	1/2	27	22	RV12GAI1/2LR
	315	15	1/2	27	27	RV15GAI-LR
	315	18	1/2	27	32	RV18GAI-LR
	160	22	3/4	36	36	RV22GAI-LR
	160	28	1	41	41	RV28GAI-LR
	160	35	1 1/4	55	50	RV35GAI-LR
160	42	1 1/2	60	60	RV42GAI-LR	
S	630	6	1/4	19	17	RV06GAI-SR
	630	8	1/4	19	19	RV08GAI-SR
	630	10	3/8	24	22	RV10GAI-SR
	630	12	3/8	24	24	RV12GAI-SR
	630	14	1/2	27	27	RV14GAI-SR
	400	16	1/2	27	30	RV16GAI-SR
	400	20	3/4	36	36	RV20GAI-SR
	400	25	1	41	46	RV25GAI-SR
	400	30	1 1/4	55	50	RV30GAI-SR
	315	38	1 1/2	60	60	RV38GAI-SR

+ Zubehör

Nutzen Sie zum **Adaptieren** auf andere Gewinde- und Dichtformen unsere große Auswahl an Verschraubungen.

Drehbare kugelgeführte Rohrverschraubung D/GE ■

Gerade Einschraubverschraubung, drehbar, mit elastischer Dichtung, nur Körper, zöllig, metrisch



Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	G	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
S	350	6	14 x 1,5	1/4	22	17	RV06D/GE-SR/KÖ/ED
	350	8	16 x 1,5	1/4	22	17	RV08D/GE-SR/KÖ/ED
	350	12	20 x 1,5	3/8	30	22	RV12D/GE-SR/KÖ/ED
	350	14	22 x 1,5	1/2	30	24	RV14D/GE-SR/KÖ/ED
	350	16	24 x 1,5	1/2	30	24	RV16D/GE-SR/KÖ/ED
	350	20	30 x 2,0	3/4	41	36	RV20D/GE-SR/KÖ/ED
	350	25	36 x 2,0	1	41	36	RV25D/GE-SR/KÖ/ED
	350	30	42 x 2,0	1 1/4	60	55	RV30D/GE-SR/KÖ/ED
	250	38	52 x 2,0	1 1/2	60	55	RV38D/GE-SR/KÖ/ED

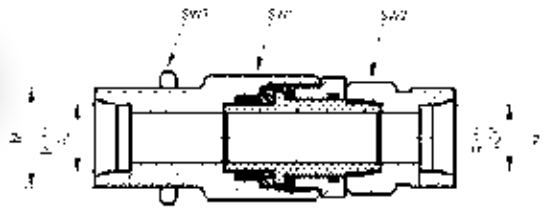
✓ Vorteile

Durch die elastische Dichtung am Einschraubgewinde wird der Gegenanschluss nicht beschädigt.

+ Zubehör

Auch Drehdurchführungen mit höheren Drücken und Drehzahlen führen wir im Lieferprogramm.

■ Drehbare kugelgeführte Rohrverschraubung D/SV



Gerade Schottverschraubung, drehbar, mit Schottmutter, nur Körper, metrisch

Verschraubungen, Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	SW ₃ [mm]	Artikelnummer
L	350	6	12 x 1,5	22	17	17	RV06D/SV-L/KÖ
	350	8	14 x 1,5	22	17	19	RV08D/SV-L/KÖ
	350	10	16 x 1,5	30	19	22	RV10D/SV-L/KÖ
	350	12	18 x 1,5	30	22	24	RV12D/SV-L/KÖ
	350	15	22 x 1,5	30	24	32	RV15D/SV-L/KÖ
	350	22	30 x 2,0	41	36	46	RV22D/SV-L/KÖ
S	350	6	14 x 1,5	22	17	19	RV06D/SV-S/KÖ
	350	8	16 x 1,5	22	17	22	RV08D/SV-S/KÖ
	350	12	20 x 1,5	30	24	27	RV12D/SV-S/KÖ
	350	16	24 x 1,5	30	24	32	RV16D/SV-S/KÖ
	350	20	30 x 2,0	41	36	41	RV20D/SV-S/KÖ
	350	25	36 x 2,0	41	41	46	RV25D/SV-S/KÖ
	250	30	42 x 2,0	60	55	50	RV30D/SV-S/KÖ
250	38	52 x 2,0	60	55	65	RV38D/SV-S/KÖ	

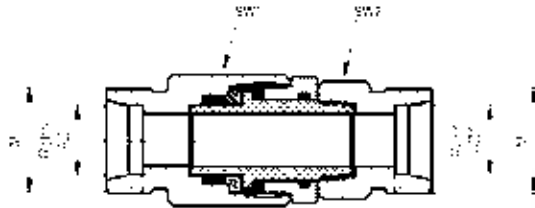
indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



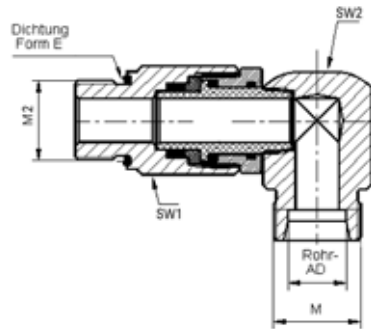
Drehbare kugelgeführte Rohrverschraubung D/G

Gerade Verschraubung, drehbar, nur Körper, metrisch



Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	350	6	12 x 1,5	22	17	RV06D/G-L/KÖ
	350	8	14 x 1,5	22	17	RV08D/G-L/KÖ
	350	10	16 x 1,5	30	19	RV10D/G-L/KÖ
	350	12	18 x 1,5	30	22	RV12D/G-L/KÖ
	350	15	22 x 1,5	30	24	RV15D/G-L/KÖ
	350	18	26 x 1,5	41	36	RV18D/G-L/KÖ
	350	22	30 x 2,0	41	36	RV22D/G-L/KÖ
	250	28	36 x 2,0	41	36	RV28D/G-L/KÖ
S	350	6	14 x 1,5	22	17	RV06D/G-S/KÖ
	350	8	16 x 1,5	22	17	RV08D/G-S/KÖ
	350	12	20 x 1,5	30	22	RV12D/G-S/KÖ
	350	14	22 x 1,5	30	24	RV14D/G-S/KÖ
	350	16	24 x 1,5	30	24	RV16D/G-S/KÖ
	350	20	30 x 2,0	41	36	RV20D/G-S/KÖ
	350	25	36 x 2,0	41	36	RV25D/G-S/KÖ
	250	30	42 x 2,0	60	55	RV30D/G-S/KÖ
	250	38	52 x 2,0	60	55	RV38D/G-S/KÖ

■ Drehbare kugelgeführte Rohrverschraubung D/W (metrisch)



Winkeleinschraubverschraubung, drehbar, nur Körper, metrisch

Verschraubungen, Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	M ₂	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	350	12	18 x 1,5	18 x 1,5	30	22	RV12D/W-LM/KÖ/ED
	350	15	22 x 1,5	18 x 1,5	30	22	RV15D/W-LM/KÖ/ED
S	350	20	30 x 2,0	27 x 2,0	41	40	RV20D/W-SM/KÖ/ED
	350	25	36 x 2,0	33 x 2,0	41	40	RV25D/W-SM/KÖ/ED

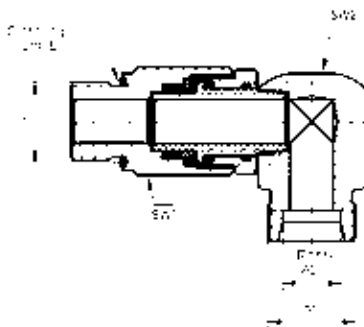
+ Zubehör

Winkel-Drehdurchführungen speziell für den **Wassereinsatz** finden Sie im Kapitel Drehdurchführungen.



Drehbare kugelgeführte Rohrverschraubung D/W (zöllig)

Winkelschraubverschraubung,
drehbar, nur Körper, zöllig



Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	G	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	350	6	12 x 1,5	1/4	22	25	RV06D/W-LR/KÖ/ED
	350	8	14 x 1,5	1/4	22	25	RV08D/W-LR/KÖ/ED
	350	10	16 x 1,5	3/8	30	22	RV10D/W-LR/KÖ/ED
	350	12	18 x 1,5	3/8	30	22	RV12D/W-LR/KÖ/ED
	350	15	22 x 1,5	1/2	30	22	RV15D/W-LR/KÖ/ED
	250	28	36 x 2,0	1	41	40	RV28D/W-LR/KÖ/ED
S	350	6	14 x 1,5	1/4	22	25	RV06D/W-SR/KÖ/ED
	350	8	16 x 1,5	1/4	22	25	RV08D/W-SR/KÖ/ED
	350	12	20 x 1,5	3/8	30	22	RV12D/W-SR/KÖ/ED
	350	16	24 x 1,5	1/2	30	30	RV16D/W-SR/KÖ/ED
	350	20	30 x 2,0	3/4	41	40	RV20D/W-SR/KÖ/ED
	350	25	36 x 2,0	1	41	40	RV25D/W-SR/KÖ/ED
	350	38	52 x 2,0	1 1/2	60	60	RV38D/W-SR/KÖ/ED

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

+ Zubehör

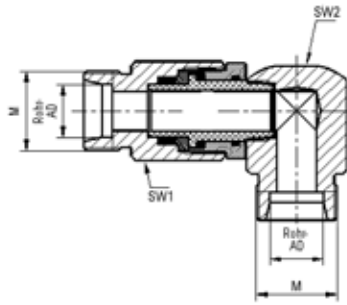
Winkel-Drehdurchführungen speziell für den **Wassereinsatz** finden Sie im Kapitel Drehdurchführungen.

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im **InduShop**. Einfach und schnell bestellen!



■ Drehbare kugelgeführte Rohrverschraubung D/W (metrisch)



Winkelverschraubung, drehbar, nur Körper, metrisch

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

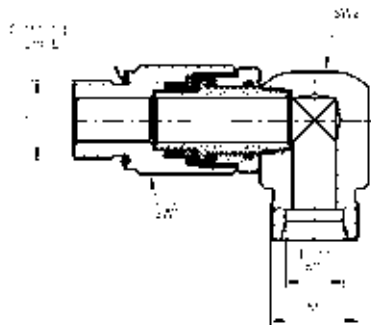
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
S	350	6	14 x 1,5	22	25	RV06D/W-S/KÖ
	350	8	16 x 1,5	22	25	RV08D/W-S/KÖ
	350	12	20 x 1,5	30	25	RV12D/W-S/KÖ
	350	14	22 x 1,5	30	30	RV14D/W-S/KÖ
	350	16	24 x 1,5	30	30	RV16D/W-S/KÖ
	350	20	30 x 2,0	41	40	RV20D/W-S/KÖ
	350	25	36 x 2,0	41	40	RV25D/W-S/KÖ
	250	30	42 x 2,0	60	60	RV30D/W-S/KÖ
	250	38	52 x 2,0	60	60	RV38D/W-S/KÖ

+ Zubehör

Winkel-Drehdurchführungen speziell für den **Wassereinsatz** finden Sie im Kapitel Drehdurchführungen.

Drehbare kugelgeführte Rohrverschraubung D/W (zöllig)

Winkelschraubverschraubung,
drehbar, nur Körper, zöllig

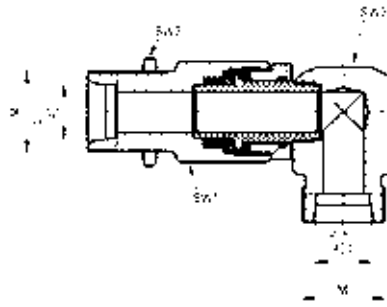


Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	G	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	350	6	12 x 1,5	1/4	22	25	RV06D/W-LR/KÖ/ED
	350	8	14 x 1,5	1/4	22	25	RV08D/W-LR/KÖ/ED
	350	10	16 x 1,5	3/8	30	22	RV10D/W-LR/KÖ/ED
	350	12	18 x 1,5	3/8	30	22	RV12D/W-LR/KÖ/ED
	350	15	22 x 1,5	1/2	30	22	RV15D/W-LR/KÖ/ED
	250	28	36 x 2,0	1	41	40	RV28D/W-LR/KÖ/ED
S	350	6	14 x 1,5	1/4	22	25	RV06D/W-SR/KÖ/ED
	350	8	16 x 1,5	1/4	22	25	RV08D/W-SR/KÖ/ED
	350	12	20 x 1,5	3/8	30	22	RV12D/W-SR/KÖ/ED
	350	16	24 x 1,5	1/2	30	30	RV16D/W-SR/KÖ/ED
	350	20	30 x 2,0	3/4	41	40	RV20D/W-SR/KÖ/ED
	350	25	36 x 2,0	1	41	40	RV25D/W-SR/KÖ/ED
	350	38	52 x 2,0	1 1/2	60	60	RV38D/W-SR/KÖ/ED

+ Zubehör

Winkel-Drehdurchführungen
speziell für den **Wassereinsatz**
finden Sie im Kapitel Drehdurchführungen.

Drehbare kugelgeführte Rohrverschraubung D/WSV



Winkelverschraubung, Schott, drehbar, nur Körper, metrisch

Verschraubungen, Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	SW ₃ [mm]	Artikelnummer
S	350	6	14 x 1,5	22	25	19	RV06D/WSV-S/KÖ
	350	8	16 x 1,5	22	25	22	RV08D/WSV-S/KÖ
	350	16	24 x 1,5	30	30	32	RV16D/WSV-S/KÖ
	350	20	30 x 2,0	41	40	41	RV20D/WSV-S/KÖ
	350	25	36 x 2,0	41	40	46	RV25D/WSV-S/KÖ
	250	30	42 x 2,0	60	60	50	RV30D/WSV-S/KÖ
	250	38	52 x 2,0	60	60	65	RV38D/WSV-S/KÖ

indunorm.de

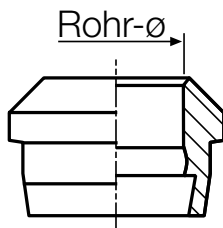
Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Zubehör: Schneidring SRC ■

Ein- und Doppelkantenschneidring

Werkstoff:



Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	Artikelnummer
LL	100	4	RV04SRC-LL
	100	5	RV05SRC-LL
	100	6	RV06SRC-LL
	100	8	RV08SRC-LL
	100	10	RV10SRC-LL
	100	12	RV12SRC-LL
L	315	6	RV06SRC-LS
	315	8	RV08SRC-LS
	315	10	RV10SRC-LS
	315	12	RV12SRC-LS
	315	15	RV15SRC-L
	315	18	RV18SRC-L
	160	22	RV22SRC-L
	160	28	RV28SRC-L
	160	35	RV35SRC-L
	160	42	RV42SRC-L
S	630	14	RV14SRC-S
	630	16	RV16SRC-S
	400	20	RV20SRC-S
	400	25	RV25SRC-S
	400	30	RV30SRC-S
	315	38	RV38SRC-S

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

+ Zubehör

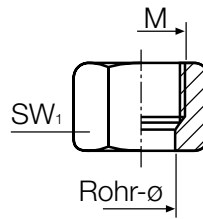
Die kompakte elektrohydraulische Maschine SRVBM6-42 für die funktionssichere **Vormontage von Schneidringen** nach DIN 2353.

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Zubehör: Überwurfmutter M



Überwurfmutter

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

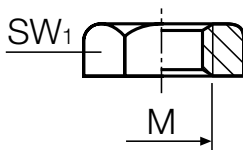
Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
LL	100	4	8 x 1,0	10	RV04M-LL
	100	5	10 x 1,0	12	RV05M-LL
	100	6	10 x 1,0	12	RV06M-LL
	100	8	12 x 1,0	14	RV08M-LL
	100	10	14 x 1,0	17	RV10M-LL
	100	12	16 x 1,0	19	RV12M-LL
L	315	6	12 x 1,5	14	RV06M-L
	315	8	14 x 1,5	17	RV08M-L
	315	10	16 x 1,5	19	RV10M-L
	315	12	18 x 1,5	22	RV12M-L
	315	15	22 x 1,5	27	RV15M-L
	315	18	26 x 1,5	32	RV18M-L
	160	22	30 x 2,0	36	RV22M-L
	160	28	36 x 2,0	41	RV28M-L
	160	35	45 x 2,0	50	RV35M-L
S	630	6	14 x 1,5	17	RV06M-S
	630	8	16 x 1,5	19	RV08M-S
	630	10	18 x 1,5	22	RV10M-S
	630	12	20 x 1,5	24	RV12M-S
	630	14	22 x 1,5	27	RV14M-S
	400	16	24 x 1,5	30	RV16M-S
	400	20	30 x 2,0	36	RV20M-S
	400	25	36 x 2,0	46	RV25M-S
	400	30	42 x 2,0	50	RV30M-S
	315	38	52 x 2,0	60	RV38M-S

+ Zubehör

Die Schneidring-Vormontage sollte im gehärteten Vormontagestutzen RV.VM-L/S erfolgen. Zu finden im InduShop.

Zubehör: Mutter SM ■

Schottmutter



Reihe	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L/S	6L	12 x 1,5	17	RV12SM
	8L/6S	14 x 1,5	19	RV14SM
	10L/8S	16 x 1,5	22	RV16SM
	12L/10S	18 x 1,5	24	RV18SM
	12S	20 x 1,5	27	RV20SM
	15L/14S	22 x 1,5	30	RV22SM
	16S	24 x 1,5	32	RV24SM
	18L	26 x 1,5	36	RV26SM
	22L/20S	30 x 2,0	41	RV30SM
	28L/25S	36 x 2,0	46	RV36SM
	30S	42 x 2,0	50	RV42SM
	35L	45 x 2,0	55	RV45SM
	42L/38S	52 x 2,0	65	RV52SM

i Praxis-Tipp

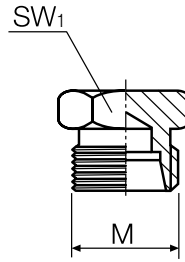
Einfache Bestellung mit Barcode und Scanner. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Zubehör: Rohrverschluss ROV



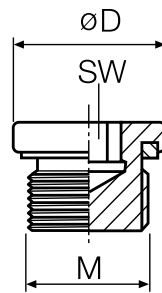
Rohrverschluss mit 24°-Innenkonus

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	12	RV06ROV-L
	315	8	14 x 1,5	14	RV08ROV-L
	315	10	16 x 1,5	17	RV10ROV-L
	315	12	18 x 1,5	19	RV12ROV-L
	315	15	22 x 1,5	24	RV15ROV-L
	315	18	26 x 1,5	27	RV18ROV-L
	160	22	30 x 2,0	32	RV22ROV-L
	160	28	36 x 2,0	41	RV28ROV-L
	160	35	45 x 2,0	46	RV35ROV-L
	160	42	52 x 2,0	55	RV42ROV-L
S	630	6	14 x 1,5	14	RV06ROV-S
	630	8	16 x 1,5	17	RV08ROV-S
	630	10	18 x 1,5	19	RV10ROV-S
	630	12	20 x 1,5	22	RV12ROV-S
	630	14	22 x 1,5	24	RV14ROV-S
	400	16	24 x 1,5	27	RV16ROV-S
	400	20	30 x 2,0	32	RV20ROV-S
	400	25	36 x 2,0	41	RV25ROV-S
	400	30	42 x 2,0	46	RV30ROV-S
	315	38	52 x 2,0	55	RV38ROV-S

Zubehör: Verschlusschraube VS-ED (metrisch) ■

Verschlusschraube mit elastischer Dichtung, metrisch

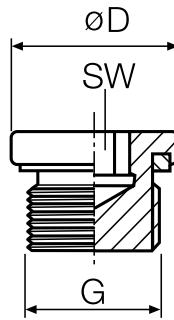


Betriebsdruck [bar]	D [mm]	M	SW [mm]	Artikelnummer
400	14	10 x 1,0	5	RV10VS-ED
400	17	12 x 1,5	6	RV12VS-ED
400	19	14 x 1,5	6	RV14VS-ED
400	22	16 x 1,5	8	RV16VS-ED
400	24	18 x 1,5	8	RV18VS-ED
400	26	20 x 1,5	10	RV20VS-ED
400	27	22 x 1,5	10	RV22VS-ED
400	32	26 x 1,5	12	RV26VS-ED
400	32	27 x 2,0	12	RV27VS-ED
400	40	33 x 2,0	17	RV33VS-ED
250	50	42 x 2,0	22	RV42VS-ED
250	55	48 x 2,0	24	RV48VS-ED

Verschraubungen,
Adapter, Flansche



Zubehör: Verschlusschraube VS-ED (zöllig)



Verschlusschraube mit elastischer Dichtung, zöllig

Betriebsdruck [bar]	D [mm]	G	SW [mm]	Artikelnummer
400	14	1/8	5	RV1/8VS-ED
400	19	1/4	6	RV1/4VS-ED
400	22	3/8	8	RV3/8VS-ED
400	27	1/2	10	RV1/2VS-ED
400	32	3/4	12	RV3/4VS-ED
400	40	1	17	RV1VS-ED
250	50	1 1/4	22	RV1.1/4VS-ED
250	55	1 1/2	24	RV1.1/2VS-ED

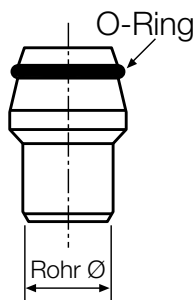
indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Zubehör: Verschlusskegel VKA ■

Verschlusskegel



Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	O-Ring	Artikelnummer
L/S	315	6	4,0 x 1,5	RV06VKA-LS
	315	8	6,0 x 1,5	RV08VKA-LS
	315	10	7,5 x 1,5	RV10VKA-LS
	315	12	9,0 x 1,5	RV12VKA-LS
L	315	15	12,0 x 2,0	RV15VKA-L
	315	18	15,0 x 2,0	RV18VKA-L
	160	22	20,0 x 2,0	RV22VKA-L
	160	28	26,0 x 2,0	RV28VKA-L
	160	35	32,0 x 2,5	RV35VKA-L
	160	42	38,0 x 2,5	RV42VKA-L
S	630	14	10,0 x 2,0	RV14VKA-S
	400	16	12,0 x 2,0	RV16VKA-S
	400	20	16,3 x 2,4	RV20VKA-S
	400	25	20,3 x 2,4	RV25VKA-S
	400	30	25,3 x 2,4	RV30VKA-S
	315	38	33,3 x 2,4	RV38VKA-S

+ Zubehör

O-Ringe im Nachfüllset finden Sie im Bereich Zubehör Armaturen
Artikelnummer: XV-SET-OR-ROHR..L/S

Verbindungsverschraubung G



Gerade Verschraubung

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	Artikelnummer
L	315	6	RV06G-L/KÖ
	315	8	RV08G-L/KÖ
	315	10	RV10G-L/KÖ
	315	12	RV12G-L/KÖ
	315	15	RV15G-L/KÖ
	315	18	RV18G-L/KÖ
	160	22	RV22G-L/KÖ
	160	28	RV28G-L/KÖ
	160	35	RV35G-L/KÖ
	160	42	RV42G-L/KÖ
S	630	6	RV06G-S/KÖ
	630	8	RV08G-S/KÖ
	630	10	RV10G-S/KÖ
	630	12	RV12G-S/KÖ
	630	14	RV14G-S/KÖ
	400	16	RV16G-S/KÖ
	400	20	RV20G-S/KÖ
	400	25	RV25G-S/KÖ
	400	30	RV30G-S/KÖ
	315	38	RV38G-S/KÖ

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im **InduShop**. Einfach und schnell bestellen!



Verbindungsverschraubung GR



Gerade Reduzierschraubung

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	Rohr-Ø [mm]	Artikelnummer
L	315	6	8	RV08GR06-L/KÖ
	315	6	10	RV10GR06-L/KÖ
	315	8	10	RV10GR08-L/KÖ
	315	6	12	RV12GR06-L/KÖ
	315	8	12	RV12GR08-L/KÖ
	315	10	12	RV12GR10-L/KÖ
	315	10	15	RV15GR10-L/KÖ
	315	12	15	RV15GR12-L/KÖ
	315	10	18	RV18GR10-L/KÖ
	315	12	18	RV18GR12-L/KÖ
	315	15	18	RV18GR15-L/KÖ
	160	12	22	RV22GR12-L/KÖ
	160	15	22	RV22GR15-L/KÖ
	160	18	22	RV22GR18-L/KÖ
	160	18	28	RV28GR18-L/KÖ
	160	22	28	RV28GR22-L/KÖ
	160	22	35	RV35GR22-L/KÖ
	160	28	35	RV35GR28-L/KÖ
S	630	6	8	RV08GR06-S/KÖ
	630	6	10	RV10GR06-S/KÖ
	630	8	10	RV10GR08-S/KÖ
	630	6	12	RV12GR06-S/KÖ
	630	8	12	RV12GR08-S/KÖ
	630	10	12	RV12GR10-S/KÖ
	630	10	14	RV14GR10-S/KÖ
	630	12	14	RV14GR12-S/KÖ
	400	12	16	RV16GR12-S/KÖ
	400	14	16	RV16GR14-S/KÖ
	400	10	20	RV20GR10-S/KÖ
	400	12	20	RV20GR12-S/KÖ
	400	16	20	RV20GR16-S/KÖ
	400	16	25	RV25GR16-S/KÖ
	400	20	25	RV25GR20-S/KÖ
	400	20	30	RV30GR20-S/KÖ
	400	25	30	RV30GR25-S/KÖ
	315	30	38	RV38GR30-S/KÖ

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Verbindungsverschraubung W



Winkelverschraubung

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	Artikelnummer
L	315	6	RV06W-L/KÖ
	315	8	RV08W-L/KÖ
	315	10	RV10W-L/KÖ
	315	12	RV12W-L/KÖ
	315	15	RV15W-L/KÖ
	315	18	RV18W-L/KÖ
	160	22	RV22W-L/KÖ
	160	28	RV28W-L/KÖ
	160	35	RV35W-L/KÖ
	160	42	RV42W-L/KÖ
S	630	6	RV06W-S/KÖ
	630	8	RV08W-S/KÖ
	630	10	RV10W-S/KÖ
	630	12	RV12W-S/KÖ
	630	14	RV14W-S/KÖ
	400	16	RV16W-S/KÖ
	400	20	RV20W-S/KÖ
	400	25	RV25W-S/KÖ
	400	30	RV30W-S/KÖ
	315	38	RV38W-S/KÖ

Verbindungsverschraubung T ■



T-Verschraubung

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	Artikelnummer
LL	100	4	RV04T-LL/KÖ
	100	6	RV06T-LL/KÖ
	100	8	RV08T-LL/KÖ
L	315	6	RV06T-L/KÖ
	315	8	RV08T-L/KÖ
	315	10	RV10T-L/KÖ
	315	12	RV12T-L/KÖ
	315	15	RV15T-L/KÖ
	315	18	RV18T-L/KÖ
	160	22	RV22T-L/KÖ
	160	28	RV28T-L/KÖ
	160	35	RV35T-L/KÖ
	160	42	RV42T-L/KÖ
S	630	6	RV06T-S/KÖ
	630	8	RV08T-S/KÖ
	630	10	RV10T-S/KÖ
	630	12	RV12T-S/KÖ
	630	14	RV14T-S/KÖ
	400	16	RV16T-S/KÖ
	400	20	RV20T-S/KÖ
	400	25	RV25T-S/KÖ
	400	30	RV30T-S/KÖ
	315	38	RV38T-S/KÖ

Verschraubungen, Adapter, Flansche

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!

Verbindungsverschraubung TR



T-Reduzierschraubung

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	Rohr-Ø [mm]	Rohr-Ø [mm]	Artikelnummer
L	160	28	12	28	RV28/12/28TR-L/KÖ

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Verbindungsverschraubung K



Kreuzverschraubung

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	Artikelnummer
L	315	6	RV06K-L/KÖ
	315	8	RV08K-L/KÖ
	315	10	RV10K-L/KÖ
	315	12	RV12K-L/KÖ
	315	15	RV15K-L/KÖ
	315	18	RV18K-L/KÖ
	160	22	RV22K-L/KÖ
	160	28	RV28K-L/KÖ
	160	35	RV35K-L/KÖ
S	630	8	RV08K-S/KÖ
	630	12	RV12K-S/KÖ
	400	16	RV16K-S/KÖ
	400	20	RV20K-S/KÖ
	400	25	RV25K-S/KÖ
	400	30	RV30K-S/KÖ
	315	38	RV38K-S/KÖ

Verbindungsverschraubung SV ■



Gerade Schottverschraubung

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	17	17	RV06SV-L/KÖ
	315	8	14 x 1,5	19	19	RV08SV-L/KÖ
	315	10	16 x 1,5	22	22	RV10SV-L/KÖ
	315	12	18 x 1,5	24	24	RV12SV-L/KÖ
	315	15	22 x 1,5	27	30	RV15SV-L/KÖ
	315	18	26 x 1,5	32	36	RV18SV-L/KÖ
	160	22	30 x 2,0	36	41	RV22SV-L/KÖ
	160	28	36 x 2,0	41	46	RV28SV-L/KÖ
	160	35	45 x 2,0	50	55	RV35SV-L/KÖ
	160	42	52 x 2,0	60	65	RV42SV-L/KÖ
S	630	6	14 x 1,5	19	19	RV06SV-S/KÖ
	630	8	16 x 1,5	22	22	RV08SV-S/KÖ
	630	10	18 x 1,5	24	24	RV10SV-S/KÖ
	630	12	20 x 1,5	27	27	RV12SV-S/KÖ
	630	14	22 x 1,5	30	30	RV14SV-S/KÖ
	400	16	24 x 1,5	32	32	RV16SV-S/KÖ
	400	20	30 x 2,0	41	41	RV20SV-S/KÖ
	400	25	36 x 2,0	46	46	RV25SV-S/KÖ
	400	30	42 x 2,0	50	50	RV30SV-S/KÖ
	315	38	52 x 2,0	65	65	RV38SV-S/KÖ

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Verbindungsverschraubung WSV



Winkel-Schottverschraubung

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	17	RV06WSV-L/KÖ
	315	8	14 x 1,5	19	RV08WSV-L/KÖ
	315	10	16 x 1,5	22	RV10WSV-L/KÖ
	315	12	18 x 1,5	24	RV12WSV-L/KÖ
	315	15	22 x 1,5	30	RV15WSV-L/KÖ
	315	18	26 x 1,5	36	RV18WSV-L/KÖ
	160	22	30 x 2,0	41	RV22WSV-L/KÖ
	160	28	36 x 2,0	46	RV28WSV-L/KÖ
	160	35	45 x 2,0	55	RV35WSV-L/KÖ
	160	42	52 x 2,0	65	RV42WSV-L/KÖ
S	630	6	14 x 1,5	19	RV06WSV-S/KÖ
	630	8	16 x 1,5	22	RV08WSV-S/KÖ
	630	10	18 x 1,5	24	RV10WSV-S/KÖ
	630	12	20 x 1,5	27	RV12WSV-S/KÖ
	630	14	22 x 1,5	30	RV14WSV-S/KÖ
	400	16	24 x 1,5	32	RV16WSV-S/KÖ
	400	20	30 x 2,0	41	RV20WSV-S/KÖ
	400	25	36 x 2,0	46	RV25WSV-S/KÖ
	400	30	42 x 2,0	50	RV30WSV-S/KÖ
	315	38	52 x 2,0	65	RV38WSV-S/KÖ

Einschraubverschraubung GE (metrisch)



Gerade Einschraubverschraubung,
metrisch

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	Artikelnummer
L	315	6	10 x 1,0	RV06GE-LM/KÖ
	315	8	12 x 1,5	RV08GE-LM/KÖ
	315	10	14 x 1,5	RV10GE-LM/KÖ
	315	10	16 x 1,5	RV10GE16-LM/KÖ
	315	12	12 x 1,5	RV12GE12LM/KÖ
	315	12	16 x 1,5	RV12GE-LM/KÖ
	315	15	16 x 1,5	RV15GE16-LM/KÖ
	315	15	18 x 1,5	RV15GE-LM/KÖ
	315	18	18 x 1,5	RV18GE18LM/KÖ
	315	18	22 x 1,5	RV18GE-LM/KÖ
	160	22	26 x 1,5	RV22GE-LM/KÖ
	160	28	33 x 2,0	RV28GE-LM/KÖ
	160	42	48 x 2,0	RV42GE-LM/KÖ
	S	630	6	12 x 1,5
630		8	14 x 1,5	RV08GE-SM/KÖ
630		10	16 x 1,5	RV10GE-SM/KÖ
630		12	18 x 1,5	RV12GE-SM/KÖ
630		14	20 x 1,5	RV14GE-SM/KÖ
400		16	22 x 1,5	RV16GE-SM/KÖ
400		20	27 x 2,0	RV20GE-SM/KÖ
400		25	33 x 2,0	RV25GE-SM/KÖ
400		30	42 x 2,0	RV30GE-SM/KÖ
160		35	42 x 2,0	RV35GE-LM/KÖ
315		38	48 x 2,0	RV38GE-SM/KÖ

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Einschraubverschraubung GE (zöllig)



Gerade Einschraubverschraubung,
zöllig

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	Artikelnummer
L	315	6	1/8	RV06GE-LR/KÖ
	315	8	1/4	RV08GE-LR/KÖ
	315	10	1/4	RV10GE-LR/KÖ
	315	12	3/8	RV12GE-LR/KÖ
	315	15	1/2	RV15GE-LR/KÖ
	315	18	1/2	RV18GE-LR/KÖ
	160	22	3/4	RV22GE-LR/KÖ
	160	28	1	RV28GE-LR/KÖ
	160	35	1 1/4	RV35GE-LR/KÖ
	160	42	1 1/2	RV42GE-LR/KÖ
S	630	6	1/4	RV06GE-SR/KÖ
	630	8	1/4	RV08GE-SR/KÖ
	630	10	3/8	RV10GE-SR/KÖ
	630	12	3/8	RV12GE-SR/KÖ
	630	14	1/2	RV14GE-SR/KÖ
	400	16	1/2	RV16GE-SR/KÖ
	400	20	3/4	RV20GE-SR/KÖ
	400	25	1	RV25GE-SR/KÖ
	400	30	1 1/4	RV30GE-SR/KÖ
	315	38	1 1/2	RV38GE-SR/KÖ

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Einschraubverschraubung GE konisch (zöllig)



Gerade Einschraubverschraubung,
konisch, zöllig

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	Artikelnummer
LL	100	12	1/4	RV12GE1/4LLR/K/KÖ
L	315	8	1/4	RV08GE-LR/K/KÖ
	315	10	1/4	RV10GE1/4LR/K/KÖ

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Einschraubverschraubung GE/NPT



Gerade Einschraubverschraubung,
NPT

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	NPT	Artikelnummer
L	315	6	1/8	RV06GE1/8NPT-L/KÖ

Einschraubverschraubung WE (zöllig)



Winkel-Einschraubverschraubung,
zöllig

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	Artikelnummer
L	160	22	3/4	RV22WE-LR/KÖ

■ Einschraubverschraubung WE/K (kegelig) metrisch



Winkel-Einschraubverschraubung,
konisch, metrisch

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	Artikelnummer
LL	100	4	8 x 1	RV04WE-LLM/K-KÖ
	100	6	10 x 1	RV06WE-LLM/K-KÖ
	100	8	10 x 1	RV08WE-LLM/K-KÖ

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

■ Einschraubverschraubung WE/K (kegelig) zöllig



Winkel-Einschraubverschraubung
konisch, zöllig

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	Artikelnummer
L	315	8	1/4	RV08WE-LR/K/KÖ
	315	10	1/4	RV10WE-LR/K/KÖ
	160	22	3/4	RV22WE-LR/KÖ

Einstellbare Verschraubung EVW



Einstellbare Winkel-Verschraubung,
metrisch

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	14	RV06EVW-L/KÖ
	315	8	14 x 1,5	17	RV08EVW-L/KÖ
	315	10	16 x 1,5	19	RV10EVW-L/KÖ
	315	12	18 x 1,5	22	RV12EVW-L/KÖ
	315	15	22 x 1,5	27	RV15EVW-L/KÖ
	315	18	26 x 1,5	32	RV18EVW-L/KÖ
	160	22	30 x 2,0	36	RV22EVW-L/KÖ
	160	28	36 x 2,0	41	RV28EVW-L/KÖ
	160	35	45 x 2,0	50	RV35EVW-L/KÖ
	160	42	52 x 2,0	60	RV42EVW-L/KÖ
S	630	6	14 x 1,5	17	RV06EVW-S/KÖ
	630	8	16 x 1,5	19	RV08EVW-S/KÖ
	630	10	18 x 1,5	22	RV10EVW-S/KÖ
	630	12	20 x 1,5	24	RV12EVW-S/KÖ
	630	14	22 x 1,5	27	RV14EVW-S/KÖ
	400	16	24 x 1,5	30	RV16EVW-S/KÖ
	400	20	30 x 2,0	36	RV20EVW-S/KÖ
	400	25	36 x 2,0	46	RV25EVW-S/KÖ
	400	30	42 x 2,0	50	RV30EVW-S/KÖ
	315	38	52 x 2,0	60	RV38EVW-S/KÖ

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



■ Einstellbare Verschraubung EW/O



Einstellbare Winkel-Verschraubung mit 24° Dichtkegel und O-Ring, metrisch

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	O-Ring	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	14	4,0 x 1,5	RV06EW/O-L/KÖ
	315	8	14 x 1,5	17	6,0 x 1,5	RV08EW/O-L/KÖ
	315	10	16 x 1,5	19	7,5 x 1,5	RV10EW/O-L/KÖ
	315	12	18 x 1,5	22	9,0 x 1,5	RV12EW/O-L/KÖ
	315	15	22 x 1,5	27	12,0 x 2,0	RV15EW/O-L/KÖ
	315	18	26 x 1,5	32	15,0 x 2,0	RV18EW/O-L/KÖ
	160	22	30 x 2,0	36	20,0 x 2,0	RV22EW/O-L/KÖ
	160	28	36 x 2,0	41	26,0 x 2,0	RV28EW/O-L/KÖ
	160	35	45 x 2,0	50	32,0 x 2,5	RV35EW/O-L/KÖ
	160	42	52 x 2,0	60	38,0 x 2,5	RV42EW/O-L/KÖ
S	630	6	14 x 1,5	17	4,0 x 1,5	RV06EW/O-S/KÖ
	630	8	16 x 1,5	19	6,0 x 1,5	RV08EW/O-S/KÖ
	630	10	18 x 1,5	22	7,5 x 1,5	RV10EW/O-S/KÖ
	630	12	20 x 1,5	24	9,0 x 1,5	RV12EW/O-S/KÖ
	630	14	22 x 1,5	27	10,0 x 2,0	RV14EW/O-S/KÖ
	400	16	24 x 1,5	30	12,0 x 2,0	RV16EW/O-S/KÖ
	400	20	30 x 2,0	36	16,3 x 2,4	RV20EW/O-S/KÖ
	400	25	36 x 2,0	46	20,3 x 2,4	RV25EW/O-S/KÖ
	400	30	42 x 2,0	50	25,3 x 2,4	RV30EW/O-S/KÖ
	315	38	52 x 2,0	60	33,3 x 2,4	RV38EW/O-S/KÖ

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Einstellbare Verschraubung EVL ■



Einstellbare L-Verschraubung
vormontiert, metrisch

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	14	RV06EVL-L/KÖ
	315	8	14 x 1,5	17	RV08EVL-L/KÖ
	315	10	16 x 1,5	19	RV10EVL-L/KÖ
	315	12	18 x 1,5	22	RV12EVL-L/KÖ
	315	15	22 x 1,5	27	RV15EVL-L/KÖ
	315	18	26 x 1,5	32	RV18EVL-L/KÖ
	160	22	30 x 2,0	36	RV22EVL-L/KÖ
	160	28	36 x 2,0	41	RV28EVL-L/KÖ
	160	35	45 x 2,0	50	RV35EVL-L/KÖ
	160	42	52 x 2,0	60	RV42EVL-L/KÖ
S	630	6	14 x 1,5	17	RV06EVL-S/KÖ
	630	8	16 x 1,5	19	RV08EVL-S/KÖ
	630	10	18 x 1,5	22	RV10EVL-S/KÖ
	630	12	20 x 1,5	24	RV12EVL-S/KÖ
	630	14	22 x 1,5	27	RV14EVL-S/KÖ
	400	16	24 x 1,5	30	RV16EVL-S/KÖ
	400	20	30 x 2,0	36	RV20EVL-S/KÖ
	400	25	36 x 2,0	46	RV25EVL-S/KÖ
	400	30	42 x 2,0	50	RV30EVL-S/KÖ
	315	38	52 x 2,0	60	RV38EVL-S/KÖ

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

■ Einstellbare Verschraubung EL/O



Einstellbare L-Verschraubung mit 24°
Dichtkegel und O-Ring, metrisch

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	O-Ring	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	14	4,0 x 1,5	RV06EL/O-L/KÖ
	315	8	14 x 1,5	17	6,0 x 1,5	RV08EL/O-L/KÖ
	315	10	16 x 1,5	19	7,5 x 1,5	RV10EL/O-L/KÖ
	315	12	18 x 1,5	22	9,0 x 1,5	RV12EL/O-L/KÖ
	315	15	22 x 1,5	27	12,0 x 2,0	RV15EL/O-L/KÖ
	315	18	26 x 1,5	32	15,0 x 2,0	RV18EL/O-L/KÖ
	160	22	30 x 2,0	36	20,0 x 2,0	RV22EL/O-L/KÖ
	160	28	36 x 2,0	41	26,0 x 2,0	RV28EL/O-L/KÖ
	160	35	45 x 2,0	50	32,0 x 2,5	RV35EL/O-L/KÖ
	160	42	52 x 2,0	60	38,0 x 2,5	RV42EL/O-L/KÖ
S	630	6	14 x 1,5	17	4,0 x 1,5	RV06EL/O-S/KÖ
	630	8	16 x 1,5	19	6,0 x 1,5	RV08EL/O-S/KÖ
	630	10	18 x 1,5	22	7,5 x 1,5	RV10EL/O-S/KÖ
	630	12	20 x 1,5	24	9,0 x 1,5	RV12EL/O-S/KÖ
	630	14	22 x 1,5	27	10,0 x 2,0	RV14EL/O-S/KÖ
	400	16	24 x 1,5	30	12,0 x 2,0	RV16EL/O-S/KÖ
	400	20	30 x 2,0	36	16,3 x 2,4	RV20EL/O-S/KÖ
	400	25	36 x 2,0	46	20,3 x 2,4	RV25EL/O-S/KÖ
	400	30	42 x 2,0	50	25,3 x 2,4	RV30EL/O-S/KÖ
	315	38	52 x 2,0	60	33,3 x 2,4	RV38EL/O-S/KÖ

Einstellbare Verschraubung EVT ■



Einstellbare T-Verschraubung
vormontiert, metrisch

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	14	RV06EVT-L/KÖ
	315	8	14 x 1,5	17	RV08EVT-L/KÖ
	315	10	16 x 1,5	19	RV10EVT-L/KÖ
	315	12	18 x 1,5	22	RV12EVT-L/KÖ
	315	15	22 x 1,5	27	RV15EVT-L/KÖ
	315	18	26 x 1,5	32	RV18EVT-L/KÖ
	160	22	30 x 2,0	36	RV22EVT-L/KÖ
	160	28	36 x 2,0	41	RV28EVT-L/KÖ
	160	42	52 x 2,0	60	RV42EVT-L/KÖ
S	630	8	16 x 1,5	19	RV08EVT-S/KÖ
	630	10	18 x 1,5	22	RV10EVT-S/KÖ
	630	12	20 x 1,5	24	RV12EVT-S/KÖ
	400	16	24 x 1,5	30	RV16EVT-S/KÖ
	400	20	30 x 2,0	36	RV20EVT-S/KÖ
	400	30	42 x 2,0	50	RV30EVT-S/KÖ
	315	38	52 x 2,0	60	RV38EVT-S/KÖ

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Einstellbare Verschraubung ET-0



Einstellbare T-Verschraubung, mit 24° Dichtkegel und O-Ring, metrisch

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	O-Ring	Artikelnummer
L	315	6	12 x 1,5	14	4,0 x 1,5	RV06ET/O-L/KÖ
	315	8	14 x 1,5	17	6,0 x 1,5	RV08ET/O-L/KÖ
	315	10	16 x 1,5	19	7,5 x 1,5	RV10ET/O-L/KÖ
	315	12	18 x 1,5	22	9,0 x 1,5	RV12ET/O-L/KÖ
	315	15	22 x 1,5	27	2,0 x 2,0	RV15ET/O-L/KÖ
	315	18	26 x 1,5	32	5,0 x 2,0	RV18ET/O-L/KÖ
	160	22	30 x 2,0	36	20,0 x 2,0	RV22ET/O-L/KÖ
	160	28	36 x 2,0	41	26,0 x 2,0	RV28ET/O-L/KÖ
	160	35	45 x 2,0	50	32,0 x 2,5	RV35ET/O-L/KÖ
	160	42	52 x 2,0	60	38,0 x 2,5	RV42ET/O-L/KÖ
S	630	6	14 x 1,5	17	4,0 x 1,5	RV06ET/O-S/KÖ
	630	8	16 x 1,5	19	6,0 x 1,5	RV08ET/O-S/KÖ
	630	10	18 x 1,5	22	7,5 x 1,5	RV10ET/O-S/KÖ
	630	12	20 x 1,5	24	9,0 x 1,5	RV12ET/O-S/KÖ
	630	14	22 x 1,5	27	0,0 x 2,0	RV14ET/O-S/KÖ
	400	16	24 x 1,5	30	2,0 x 2,0	RV16ET/O-S/KÖ
	400	20	20 x 2,0	36	6,3 x 2,4	RV20ET/O-S/KÖ
	400	25	36 x 2,0	46	20,3 x 2,4	RV25ET/O-S/KÖ
	400	30	42 x 2,0	50	25,3 x 2,4	RV30ET/O-S/KÖ
	315	38	52 x 2,0	60	33,3 x 2,4	RV38ET/O-S/KÖ

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Reduzieranschluss RED



Gerade Reduzierschraubung mit 24° Dichtkegel und O-Ring, metrisch

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	Rohr ₂ -Ø [mm]	M	SW ₁ [mm]	O-Ring	Artikelnummer
S	630	12	8	20 x 1,5	24	9,0 x 1,5	RV12/08RED-S/KÖ
	400	16	8	24 x 1,5	30	12,0 x 2,0	RV16/08RED-S/KÖ
	400	16	12	24 x 1,5	30	12,0 x 2,0	RV16/12RED-S/KÖ
	400	20	8	30 x 2,0	36	16,3 x 2,4	RV20/08RED-S/KÖ
	400	20	12	30 x 2,0	36	16,3 x 2,4	RV20/12RED-S/KÖ
	400	20	16	30 x 2,0	36	16,3 x 2,4	RV20/16RED-S/KÖ
	400	25	12	36 x 2,0	46	20,3 x 2,4	RV25/12RED-S/KÖ
	400	25	16	36 x 2,0	46	20,3 x 2,4	RV25/16RED-S/KÖ
	400	25	20	36 x 2,0	46	20,3 x 2,4	RV25/20RED-S/KÖ
	400	30	12	42 x 2,0	50	25,3 x 2,4	RV30/12RED-S/KÖ
	400	30	16	42 x 2,0	50	25,3 x 2,4	RV30/16RED-S/KÖ
	400	30	20	42 x 2,0	50	25,3 x 2,4	RV30/20RED-S/KÖ
	400	30	25	42 x 2,0	50	25,3 x 2,4	RV30/25RED-S/KÖ
	315	38	20	52 x 2,0	60	33,3 x 2,4	RV38/20RED-S/KÖ
	315	38	25	52 x 2,0	60	33,3 x 2,4	RV38/25RED-S/KÖ
	315	38	30	52 x 2,0	60	33,3 x 2,4	RV38/30RED-S/KÖ

Verschraubungen, Adapter, Flansche

Schwenkverschraubung WHO (zöllig)



Hochdruck Winkel-Schwenkverschraubung, zöllig

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	Artikelnummer
L	315	12	3/8	RV12WHO-LR/KÖ
	315	15	1/2	RV15WHO-LR/KÖ
S	400	12	3/8	RV12WHO-SR/KÖ
	315	16	1/2	RV16WHO-SR/KÖ
	250	20	3/4	RV20WHO-SR/KÖ
	160	25	1	RV25WHO-SR/KÖ
	160	30	1 1/4	RV30WHO-SR/KÖ
	160	38	1 1/2	RV38WHO-SR/KÖ

Schwenkverschraubung DSVW (zöllig)



Drosselfreie Winkel-Schwenkverschraubung, zöllig

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	Artikelnummer
L	250	8	1/4	RV08DSVW-LR/KÖ
	250	15	1/2	RV15DSVW-LR/KÖ

Verschraubungen, Adapter, Flansche

Schwenkverschraubung DSVW (metrisch)



Drosselfreie Winkel-Schwenkverschraubung, metrisch

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	M	Artikelnummer
L	250	8	12 x 1,5	RV08DSVW-LM/KÖ
	250	10	14 x 1,5	RV10DSVW-LM/KÖ
	250	12	16 x 1,5	RV12DSVW-LM/KÖ
	250	15	18 x 1,5	RV15DSVW-LM/KÖ
	100	22	26 x 1,5	RV22DSVW-LM/KÖ
S	400	6	12 x 1,5	RV06DSVW-SM/KÖ
	400	8	14 x 1,5	RV08DSVW-SM/KÖ

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Schweißverschraubung AS ■



Anschweißverschraubung

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	Artikelnummer
L	315	12	RV12AS-L/KÖ
	315	15	RV15AS-L/KÖ
	315	18	RV18AS-L/KÖ
	160	35	RV35AS-L/KÖ
S	630	8	RV08AS-S/KÖ
	630	12	RV12AS-S/KÖ
	400	16	RV16AS-S/KÖ
	400	20	RV20AS-S/KÖ
	400	25	RV25AS-S/KÖ
	400	30	RV30AS-S/KÖ
	315	38	RV38AS-S/KÖ

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!



Schweißverschraubung ESV



Einschweiß-Schottverschraubung

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

Reihe	Betriebsdruck [bar]	D-Ø [mm]	Rohr-Ø [mm]	Artikelnummer
L	315	18	6	RV06ESV-L/KÖ
	315	20	8	RV08ESV-L/KÖ
	315	25	12	RV12ESV-L/KÖ
	315	28	15	RV15ESV-L/KÖ
	315	32	18	RV18ESV-L/KÖ
	160	36	22	RV22ESV-L/KÖ
	160	40	28	RV28ESV-L/KÖ
	160	50	35	RV35ESV-L/KÖ
S	160	60	42	RV42ESV-L/KÖ
	630	20	6	RV06ESV-S/KÖ
	630	22	8	RV08ESV-S/KÖ
	630	25	10	RV10ESV-S/KÖ
	630	28	12	RV12ESV-S/KÖ
	630	30	14	RV14ESV-S/KÖ
	400	35	16	RV16ESV-S/KÖ
	400	38	20	RV20ESV-S/KÖ
	400	45	25	RV25ESV-S/KÖ
	400	50	30	RV30ESV-S/KÖ
315	60	38	RV38ESV-S/KÖ	

Aufschraubverschraubung GAI (zöllig)



Gerade Aufschraubverschraubung,
zöllig

Reihe	Betriebsdruck [bar]	Rohr-Ø [mm]	G	SW ₁ [mm]	Artikelnummer
L	315	10	3/8	22	RV10GAI3/8LR/KÖ
	315	12	3/8	22	RV12GAI-LR/KÖ
	315	15	1/2	27	RV15GAI-LR/KÖ
	315	18	1/2	27	RV18GAI-LR/KÖ
	160	22	3/4	36	RV22GAI-LR/KÖ

Verschraubungen,
Adapter, Flansche

indunorm.de

Ihren Preis und die aktuelle Verfügbarkeit des Artikels finden Sie im InduShop. Einfach und schnell bestellen!

