

FIȘĂ TEHNICĂ PIESĂ INSPECȚIE <SafeKIT> PEHD

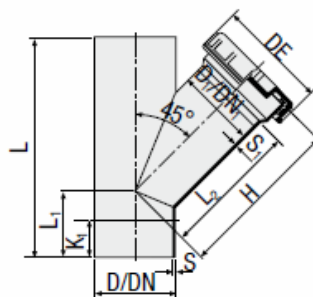
1. Domeniu de utilizare:

- Sunt în conformitate cu cerințele standardului UNI EN 1519 și pot fi utilizate în interiorul clădirilor rezidențiale și industriale pentru inspecția:
 - Rețelelor de canalizare interioară pentru evacuarea apelor menajere în regim gravitațional (la temperatură joasă sau ridicată)
 - sisteme de ventilație naturală pentru instalația de canalizare interioară menajeră
 - Rețelelor de canalizare ape pluviale gravitaționale din interiorul clădirilor



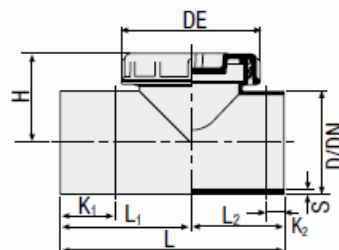
2. Caracteristici dimensionale:

PIESĂ DE INSPECȚIE LA 45°



Cod	D	S	S ₁	L	L ₁	L ₂	H	DE	K ₁	kg	
46601451100	110	4.3	4.3	270	90	180	220	150	55	0.840	1
46601451250	125	4.9	4.3	300	100	200	230	150	70	1.240	1
46601451600	160	6.2	4.3	375	125	275	280	150	110	1.760	1


PIESĂ DE INSPECȚIE LA 90°

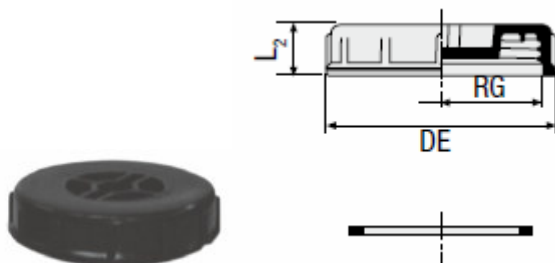



Cod	D	S	L	L ₁	L ₂	H	DE	K ₁	K ₂	kg	
46601900400	40	3	130	75	55	69	54	45	20	0.085	20
46601900500	50	3	150	90	60	75	70	55	25	0.130	20
46601900560	56	3	175	105	70	84	85	65	30	0.195	20
46601900630	63	3	175	100	75	80	82	60	25	0.175	15

Valrom Industrie SRL

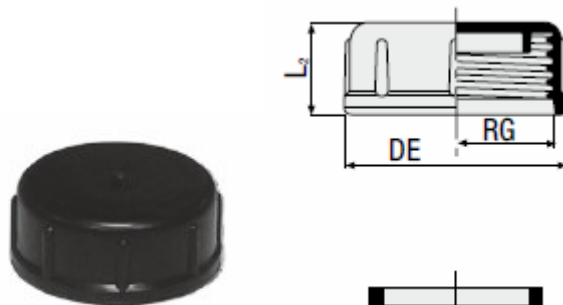
 Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,
 cod 062204, București
 Tel: + 4 021 317 38 00;
 Fax: + 4 037 289 94 45;
 www.valrom.ro; office@valrom.ro
 REG COM J40/4810/1996
 CIF RO8529679
 Capital social: 6.706.000 lei


Cod	D	S	L	L ₁	L ₂	H	DE	K ₁	K ₂	kg	
46601900750	75	3	175	105	70	117	117	55	25	0.365	10
46601900900	90	3.5	200	120	80	125	123	65	25	0.520	10
46601901100	110	4.3	240	140	100	94	146	65	20	0.620	10
46601901250	125	4.9	250	150	100	124	146	70	20	0.770	5
46601901600	160	6.2	350	210	140	145	146	105	30	1.355	1
46601902000	200	6.2	360	180	180	165	146	180	25	1.710	1
46601902500	250	7.8	440	220	220	190	146	220	40	3.075	1
46601903150	315	9.8	560	280	280	225	146	280	70	5.500	1

Piese de schimb:
CAPAC <SafeKIT> SCURT CU GARNITURA*


Cod	D	RG	DE	L ₂	kg	
46083110000	110	132	149	33	0.215	10

*pentru piesă de inspecție la 45°

CAPAC <SafeKIT> CU GARNITURA*


Cod	D	RG	DE	L ₂	kg	
46084040000	40	57	60	34	0.030	20
46084050000	50	63	70	33	0.035	10
46084056000	56	71	80	34	0.075	10
46084063000	63	77	85	43	0.085	10
46084075000	75	97	109	45	0.160	10
46084090000	90	113	128	46	0.215	10
46084110000	110	132	144	65	0.300	10

*pentru piesă de inspecție la 90°

3. Caracteristici tehnice:

- Material: granule de polietilenă de înaltă densitate de culoare neagră.

Proprietăți	Valori	UM	Metoda de testare
Densitate la 23°C	>0.945	g/cm ³	UNI EN ISO 1183-2
Indice de fluiditate 190°C/5.0 kg	<1.1	g/10 min	UNI EN ISO 1133
Modul de elasticitate	1000	Mpa	ISO 527-2
Alungirea la rupere	≥ 350	%	ISO 6259 - 3
Continut negru de fum	≥2.0	%	ASTM D 1603
Timpul de inducție a oxidării (OIT) 200°C	≥20	min	EN 728
Temperatura de topire a cristalelor	≥130	°C	EN 728
Coefficient de dilatare termica liniara	0.20	mm/m*k	-

- Marcaj: cuprinde nume producător, material (pehd), diametru nominal și unghiul, standardul de referință, domeniul de aplicație (B/BD).
- Standardul UNI EN 1519 stabilește diferite domenii de aplicație, identificate prin marcaj, astfel:
 - domeniul de aplicație **B**: - țevi și fittinguri utilizate în interiorul sau exteriorul clădirilor, prinse de un perete. Nu pot fi utilizate în aplicații subterane.
 - domeniul de aplicație **D**: - țevi și fittinguri utilizate îngropat sub clădiri la o distanță nu mai mare de 1m și conectate la sistemul de canalizare de apă menajeră al acestora.
 - domeniul de aplicație **BD**: - țevi și fittinguri utilizate în interiorul sau exteriorul clădirilor prinse de un perete și subteran în jurul structurii clădirii (maxim 1m față de clădire). Pentru această utilizare sunt acceptate doar diametrele nominale egale sau mai mari de 75 mm ce aparțin seriei S12,5.

4. Ambalare, manipulare, transport și depozitare:

- Se livrează ambalate în cutii de carton.
- Manipularea în timpul operațiilor de încărcare și descărcare se va face cu grijă pentru a fi evitate loviturile violente, zgârieturile, deformările.
- Depozitați produsele în spații special amenajate, protejate de intemperii, temperaturi scăzute, radiația solară directă, așezându-le pe suprafețe orizontale și uniforme.

5. Garanție și ale cerințe:

- 2 ani pe baza facturii, cu condiția respectării instrucțiunilor de transport, manipulare, depozitare, conform prescripțiilor din "Cartea tehnică Safekit" disponibilă pe site-ul **www.valrom.ro**.

Valrom Industrie SRL

Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,

cod 062204, București

Tel: + 4 021 317 38 00;

Fax: + 4 037 289 94 45;

www.valrom.ro; office@valrom.ro

REG COM J40/4810/1996

CIF RO8529679

Capital social: 6.706.000 lei

6. Instalare:

- Se recomandă instalarea pieselor de inspecție:
 - ✓ La fiecare schimbare de direcție cu unghi mai mare de 45°
 - ✓ La baza coloanei de evacuare
 - ✓ La fiecare confluență de conducte
 - ✓ Pe trasee liniare, la fiecare 15 metri pentru țevi cu DN ≤ 100 și la fiecare 30 metri pentru țevi cu diametru DN > 100.
 - ✓ La capătul sistemului de canalizare interioară

