



Producator: **LUXOR Italia**

Racord flexibil 1/2" FI-FI

Model: FGAGKS0400LAROM, FGAGKS0500LAROM ,
FGAGKS0600LAROM

Cod Romstal: 50005401, 50005402, 50005403



FISA TEHNICA

Revizia nr. 0 / iunie 2023

Cod articol
FGAGKS0400LAROM, FGAGKS0500LAROM, FGAGKS0600LAROM

Client
ROMSTAL

Cod client
50005401 – 50005402 – 50005403

Descriere
DN 10 FLEX INOX EXP. FGI ½ - FGI ½

Lungime (mm)
400 500 600

Racorduri
Material: CW 617 N – DW UNI EN 12164:2016
Orificiul de trecere: Ø 7,5 mm

Piulite G ½
Material: CW 617 N UNI-EN 12165:2016
Tratament galvanic: Nichelare

Mansoane
Material: Otel inoxidabil AISI 304

Impletitura de acoperire
Material: Otel inoxidabil AISI 304
Dimensiunea firului Ø 0,20mm

Furtun interior
Material: EPDM
Dimensiune: DN 10
Ø interior: Ø 9,4mm
Ø exterior: Ø 12,5mm

Presiune de functionare
Presiune nominala: 10 bar
Temperatura maxima: 70°C
Debitul la 3 bar: 46 l/min.
Raza minima de curbura: 56mm

Cuplu maxim de strangere a racordului: FGI ½: 40 Nm

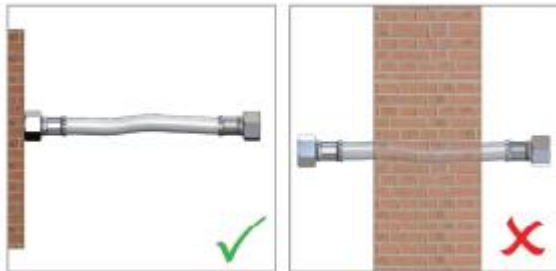
Instructiuni de instalare

Racordurile flexibile Luxor Spa sunt proiectate pentru transportul si distributia apei. Transportul altor lichide sau solutii nu este garantat daca nu este stabilit de comun acord cu Departamentul Tehnic.

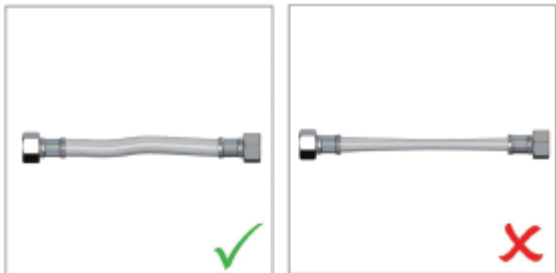
Executati mereu omologarea instalatiei dupa ce ati instalat racordurile flexibile pentru a verifica pierderile sau defectele functionale ale produsului.

Verificati impamantarea corecta a aparaturilor electrice (instalatii de aer conditionat, cazi cu hidromasaj, etc.) la care sunt conectate racordurile flexibile. Eventuali curenti electrici dispersati ar putea provoca fenomenul de coroziune. Pentru instalatiile amplasate in conditii de umiditate foarte mare si in care se genereaza condens este necesar sa se utilizeze racorduri flexibile cu impletitura si mansoane din otel inoxidabil.

Racordurile flexibile trebuie sa fie montate la vedere. Nu pot fi zidite, instalate in camine, puturi sau amplasate in locuri inaccesibile si care nu este permisa inspectia. Racordurile flexibile nu trebuie sa fie izolate sau acoperite cu material izolant.



Nu instalati racordurile flexibile tensionate sau rasucite.



Nu instalati racordurile flexibile cu raze de curbura mai mici decat acelea indicate in tabelul caracteristicilor tehnice de la inceputul fiecarei sectiuni a catalogului. Respectati dimensiunile minime indicate in tabel.



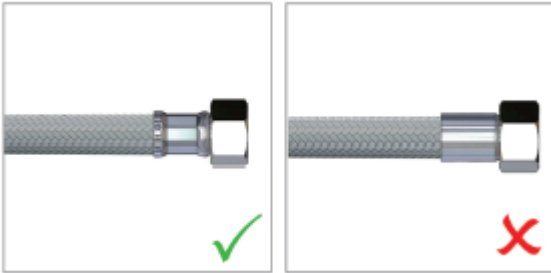
$RC \geq 4 DE$ $L \geq 4 DE$

Pentru o instalare rationala, utilizati mereu racorduri flexibile, cu racordurile proiectate special in acest sens.



RC ≥ 4 DE L ≥ 4 DE

Verificati mereu ca mansoanele de strangere sa fie presate si sa nu iasa firele din impletitura. In cazul unui dubiu, nu instalati racordul flexibil.



Colectivul de redactare a cartii tehnice:

Traducere:

Iuliana BELEGANTE

Tehnoredactare:

Iuliana BELEGANTE

BUCURESTI - ROMANIA - Sos. Vitan-Barzestii nr. 11A, sector 4; Tel/Fax: 021-332.09.01, 334.94.63; Reg. Com. J/40/14205/1994 - Cod fiscal R 5990324 - Cont RO74RNCB501000000130001 B.C.R. Sector 1, BUCURESTI - RO43BACX0000000030565310 HVB sucursala Grigore Mora BUCURESTI; Capital Social: 139.400.000.000 ROL (13.940.000 RON)

