



TEHNISKO DATU LAPA

Ražotājs: General Fittings S.r.l.

Adrese: Via Golgi 73/75, Itālija

Izstrādājuma nosaukums: Skrūvējams trejgabals

Izstrādājuma modelis: 5300.12

AS Akvedukts preces numurs (-i): 290702; 290704; 290706; 290708; 290710; 290712; 290714; 290716; 290718; 290720

Tehnisko īpašību apraksts:

Skrūvējamie kompresijas veidgabali daudzslāņu caurulēm. Veidgabalus var izmantot karstā un aukstā ūdens sadalei sanitārajās vai apkures / dzesēšanas sistēmās, visu veidu hidrauliskajās iekārtās (komerciālās, sadzīves, rūpniecības un lauksaimniecības) un parasti ar neagresīviem šķidrumiem.

Mehāniska stiprinājuma pievilkšana un blīvgredzena saspiešana nodrošina hermētiskumu.

- Maksimālā darba temperatūra: + 120 ° C
- Minimālā darba temperatūra: -20 ° C
- Cauruļu montāžas sistēma: + 95 ° C / -20 ° C
- Maksimālais darba spiediens: 10 bar

Izgatavošanas materiāli

Korpuss	Misiņš CW617N	UNI EN 12165
Uzgrieznis	Misiņš CW617N	UNI EN 12165
Gredzens	Misiņš CW617N	UNI EN 12164
Blīvgredzens	EPDM PEROX 70	UNI EN 681-1 WB tips
Izolācijas gredzens	Teflons	FL8020

Izplatītājs:

AS AKVEDUKTS, reģ.Nr. 40003236340

Adrese: "Akvedukti", Krustkalni, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, Latvija, LV-2111

www.akvedukts.lv, e-pasts: info@akvedukts.lv, tālrunis: 67606390

Vītņu un uzgriežņu pievilkšana

Caurules \varnothing	Vītnes savienojums	Apgriezieni (+1/4)
14	G 1/2"	1/2
16	G 1/2"	1/2
18	3/4"	3/4
20	3/4"	3/4
26	1"	1/2
32	M 39x1.5	1/2

Pieejamie izmēri

Ražotāja kods	Izmērs	Caurules izmērs (mm)
530012N041420A	14x1/2"x14	2
530012N041620A	16x1/2"x16	2
530012N041820A	18x1/2"x18	2
530012N042020A	20x1/2"x20	2
530012N051620A	16x3/4"x16	2
530012N051820A	18x3/4"x18	2
530012N052020A	20x3/4"x20	2
530012N052525A	25x3/4"x25	2.5
530012N052630A	26x3/4"x26	3
530012N053230A	32x3/4"x32	3
530012N102630A	26x1"x26	3
530012N103230A	32x1"x32	3

Izplatītājs:

AS AKVEDUKTS, reģ.Nr. 40003236340

Adrese: "Akvedukti", Krustkalni, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, Latvija, LV-2111

www.akvedukts.lv, e-pasts: info@akvedukts.lv, tālrunis: 67606390