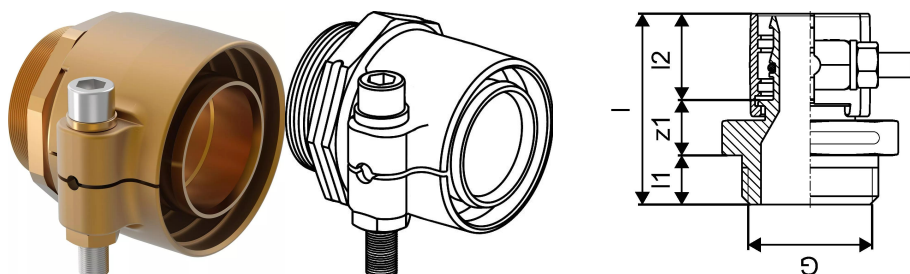


Uponor Wipex prechod PN10 110x15,1-G3

1023170

- Spoj pre PE-Xa alebo PE potrubie
- Cylindrický závit G³ pre tesniaci O-krúžok
- 10 barov, SDR 7,4
- DR = mosadz odolná proti odzinkovaniu



O produkte Uponor Wipex prechod PN10

Špecifikácia

- Tvarovky Wipex s mosadze odolné proti korózii, odzinkovaniu podľa DIN EN ISO 6509 s nehrdzavejúcimi oceľovými skrutkami.
- O-krúžkové tesnenie medzi spojkou Wipex a základnými pripojovacími tvarovkami
- Súprava skrutiek pre spojky zahŕňa skrutku so šesťhrannou hlavou z nehrdzavejúcej ocele a maticou a takisto mosadznú podložku
- Dizajn s dopredu otvoreným puzdrom a namontovanou podpernou časťou pre rozmery 63-100 mm.

Aplikácia

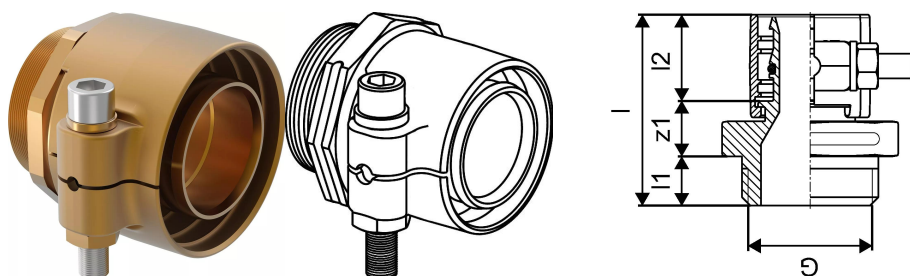
- Tvarovky pre potrubné systémy Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS a Supra Standard
- Pripojenie vnútorného potrubia z PE-Xa so spojkami s cylindrickým vonkajším závitom
- Max. prevádzková teplota 95 °C

Certifikácia

- Schválenia by mala kontrolovať zodpovedná osoba

Uponor Wipex prechod PN10 110x15,1-G3

1023170



Measurements

Cylindric_thread_G	3
LENGTH_L	118
Dĺžka (l1)	24
Dĺžka (l2)	72
Hrúbka steny_s	15,1
z1	22

Product code

Item no EAN	7331541100175
Item no GF	35001023170
Item no GTIN	07331541100175
Item no LVI	1932194
Item no NRF	8360678
Item no RSK	2410679
Item no VVS	087883191

Rozmery

Výška jednotky položky	127
Dĺžka jednotky položky	118
Jednotková hmotnosť položky	3,177
Šírka jednotky položky	150
Item_UOM	ks

Packaging

Balenie GTIN PL1	06414905261932
Balenie GTIN PL3	06414905261949
Výška balenia PL1	130
Výška balenia PL3	155
Dĺžka balenia PL1	120
Dĺžka balenia PL3	272

Množstvo v balení PL1	1
Množstvo v balení PL3	3
Typ balenia PL1	Plastic_Bag
Typ balenia PL3	Box
Objem balenia PL1	0,0023868
Objem balenia PL3	0,01054
Hmotnosť balenia PL1	3,192
Hmotnosť balenia PL3	9,76
Šírka balenia PL1	153
Šírka balenia PL3	250

Technické podklady

Dokumenty na stiahnutie tu



Uponor, s.r.o.

Vajnorská 105
831 04, Bratislava
Slovenská republika

T +421 232 111 300
E info-slovakia@uponor.com

www.uponor.com/sk-sk