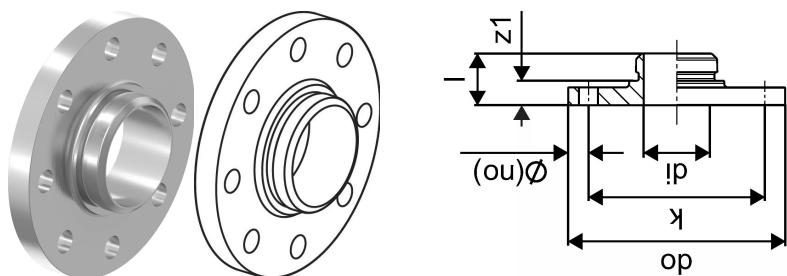


Uponor RS karimás csatlakozó PN16 RS3-DN100

1029130

- Ónozott sárgarézből készült
- Minden RS2 vagy RS3 aladarabhoz illeszkedik.
- PN6/PN16 karima az EN 1092-3 szabvány szerint
- 4/8-os lyukakkal ellátott csavarkör.



Leírás Uponor RS karimás csatlakozó PN6

Specifikáció

- Rögzített presszhüvellyel Ütközőgyűrű - Színkódolt
- Nyomáspróbabiztos

Alkalmazás

- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 100 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. -EN 10226-1 szerinti külső és belső menetek

Bizonyítvány

- A helyi üzemeltetés és karbantartás által jóváhagyva
- PI.
- DVGW
- AENOR - OTH - 1+-os teljesítménynyilatkozat

Uponor RS karimás csatlakozó PN16 RS3-DN100

1029130



Measurements

Belső átmérő di	78,1
LENGTH_L	44
Külső átmérő do	220
Z Mérés k	180
z1	24

Product code

Item no EAN	4021598106673
Item no GF	35001029130
Item no GTIN	04021598106673
Item no LVI	1720834
Item no NRF	5071246
Item no RSK	1899499
Item no VVS	045458100

Méretek

Tétel egység magassága	50
Tétel egység hossza	220
Tétel egység súlya	5,23
Tétel egység szélessége	220
Item_UOM	db

Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414905481446
Csomagolás GTIN PL4	06414905481453
Csomagolás magassága PL1	60
Csomagolás magassága PL4	488
Csomagolás hossza PL1	350
Csomagolás hossza PL4	1200
Csomagolási mennyiség PL1	1

Csomagolási mennyiség PL4	90
Csomagolás típusa PL1	Base_Box
Csomagolás típusa PL4	Pallet
Csomagolási kötet PL1	0,004935
Csomagolási kötet PL4	0,46848
Csomagolás súlya PL1	5,33
Csomagolás súlya PL4	479,7
Csomagolás szélessége PL1	235
Csomagolás szélessége PL4	800

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com
-

www.uponor.com/hu-hu