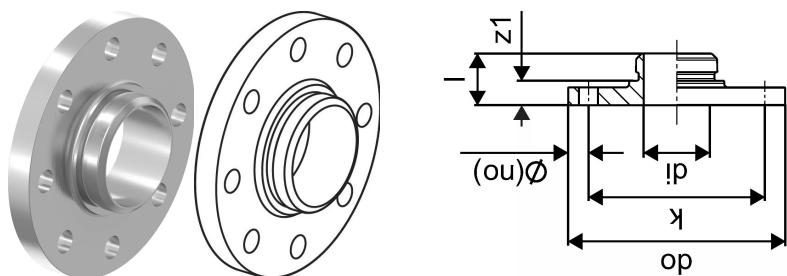


Uponor RS karimás csatlakozó PN16 RS3-DN80

1029129

- Óozott 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-DN80

1029129



Measurements

Belső átmérő di	78,1
LENGTH_L	45
Külső átmérő do	200
Z Mérés k	160
z1	25

Product code

Item no EAN	4021598106666
Item no GF	35001029129
Item no GTIN	04021598106666
Item no LVI	1720833
Item no NRF	5071245
Item no RSK	1899498
Item no VVS	045458080

Méretek

Tétel egység magassága	46
Tétel egység hossza	200
Tétel egység súlya	4,452
Tétel egység szélessége	200
Item_UOM	db

Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414905481323
Csomagolás GTIN PL4	06414905481330
Csomagolás magassága PL1	54
Csomagolás magassága PL4	900
Csomagolás hossza PL1	250
Csomagolás hossza PL4	1200
Csomagolási mennyiség PL1	1

Csomagolási mennyiség PL4	90
Csomagolás típusa PL1	Base_Box
Csomagolás típusa PL4	Pallet
Csomagolási kötet PL1	0,0031725
Csomagolási kötet PL4	0,864
Csomagolás súlya PL1	4,62
Csomagolás súlya PL4	429,687
Csomagolás szélessége PL1	235
Csomagolás szélessége PL4	800

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántfy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com

-

www.uponor.com/hu-hu