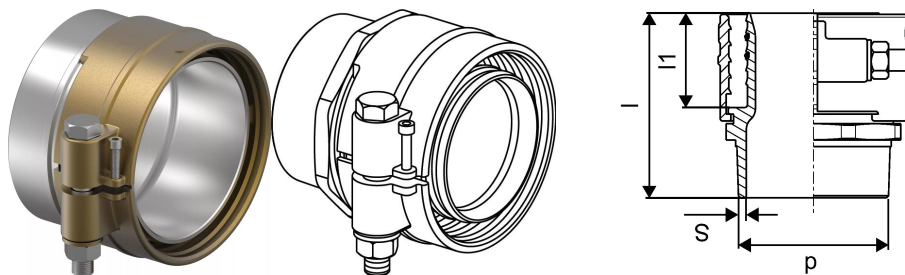


Uponor Ecoflex svejsemuffe ST PN6 EU 160x14,6-159

1121642

Svejsede kobling til lige samling af medierør.

- Inkl. støttebøsning. Umbraco skrue, spændskive og møtrik i syrefast stål.
- S355 stål EN10225
- 6 bar. / 95 °C.



Om Uponor Ecoflex svejsemuffe ST PN6

Specifikation

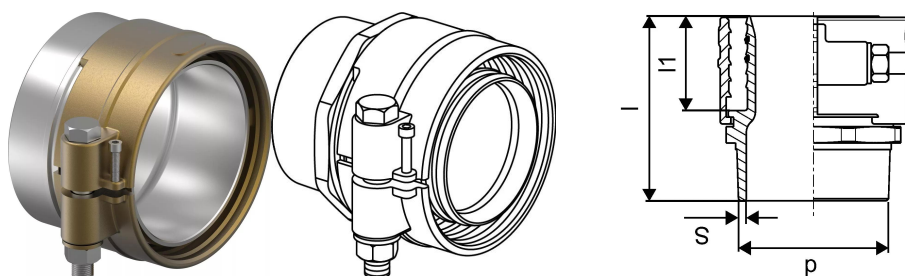
- Wipex-fittings i korrosionsbestandigt messing, afzinkning baseret på EN ISO 6509 med rustfri stålskrue.
- O-ringtætning mellem Wipex-kobling og bundfittings tilslutninger
- Boltsæt til koblinger omfatter en sekskantet bolt i rustfrit stål og møtrik samt messingskive
- Foråbnet muffedesign med monteret støttedel til dimensionen 63-110 mm.

Ansøgning

- Fittings til rørsystemer Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS og Supra Standard
- Tilslutning af medierør PE og PE-Xa til koblinger med cylindrisk udvendigt gevind i tommer
- Maks. driftstemperatur 95 °C

Uponor Ecoflex svejsemuffe ST PN6 EU 160x14,6-159

1121642



Status

Item Available From date 2025-01-01

Until stocks last Så længe lager haves

Product code

Item no EAN 6414905661572

Item no GF 35001121642

Item no GTIN 06414905661572

Item no VVS 087880160

Dimensioner

Vare Enhedshøjde 228

Vare enhedslængde 145

Vare Enhedsvægt 7,4

Emneenhedsbredde 228

Item_UOM stk

Measurements

LENGTH_L 145

Længde (l1) 70

Vægtykkelse_s 6

Z Måling d 168,3

Packaging

Emballage GTIN PL1 06414905672271

Emballage GTIN PL4 06414900546683

Emballagehøjde PL1 165

Emballagehøjde PL4 309

Emballeringslængde PL1 295

Emballage Længde PL4 1200

Emballagemateriale (nummer) PL1 20

Emballagemateriale (kort) PL1 PAP_C

Emballagemængde PL1	1
Emballagemængde PL4	12
Emballagetype PL1	BASE_BOX
Emballagetype PL4	PALLET
Emballagevolumen PL1	0,009491625
Emballagevolumen PL4	0,29664
Emballagevægt PL1	7,522
Emballagevægt PL4	115,264
Emballagebredde PL1	195
Emballagebredde PL4	800

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

**Uponor Building Solutions
Denmark**

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs