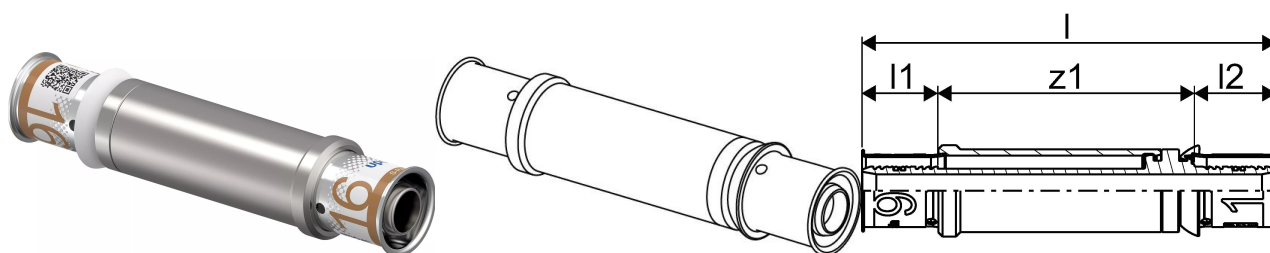


Uponor S-Press Glidekobling 40-40

1118710

- Med forlenget press kappe
- Fungerer også som reparasjons kobling
- Unik press indikator
- Rask 3-steps installasjon (press uten å gradere)
- Innovativ QR kode for kjøp tilgang til dokumentasjon



Om Uponor S-Press Glidekobling

Spesifikasjon

- med fast presskappe
- stopp ring
- sikkerhetsfunksjon

Søknad

Tappevann : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer fra 0 °C til 70 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 95 °C i en periode på 100 timer i driftstiden.

Gulvvarme og lavtemperaturredatorer : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer opp til 80 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 100 °C i en periode på 100 timer i driftstiden. Hvis ikke annet er nevnt:

- Utvendig- og innvendig gjenger iht. NS-en 10226-1.

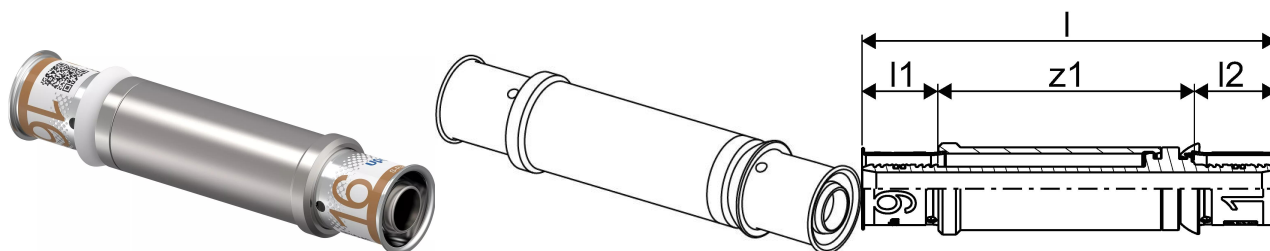
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press Glidekobling 40-40

1118710



Product code

Item no EAN	6414905554942
Item no GF	35001118710
Item no GTIN	06414905554942
Item no LVI	1720840
Item no NRF	5071371
Item no RSK	1899734
Item no VVS	045484340

Dimensjoner

Element Enhets høyde	48
Vare Enhetslengde	137
Vare Enhetsvekt	0,523
Vareenhetsbredde	48
Item_UOM	STK

Measurements

LENGTH_L	138
Lengde (l1)	42
Lengde (l2)	38
z1	58

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905559893
Emballasje GTIN PL3	06414905559909
Emballasje GTIN PL4	06414905559916
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL3	188
Emballasjehøyde PL4	708
Emballasjelengde PL1	176
Emballasjelengde PL3	277

Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	3
Emballasje mengde PL3	12
Emballasje mengde PL4	576
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,00211464
Emballasjevolum PL3	0,009321604
Emballasjevolum PL4	0,67968
Emballasjevekt PL1	1,57
Emballasjevekt PL3	6,3
Emballasjevekt PL4	305
Emballasjebredde PL1	135
Emballasjebredde PL3	179
Emballasjebredde PL4	800

Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

Uponor AS

Karenslyst Allé 8B
0278, Oslo
Norge

T +47 64 95 66 00
E prosjekt.no@uponor.com

www.uponor.com/nb-no