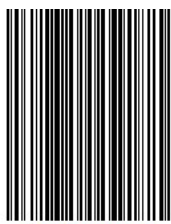


eindkoppeling pers 20mm (1070622)

(1070622)



6414905219421

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401322384
Fabrikantnummer	1070622
EAN code	6414905219421
Merk	Uponor
Productgroep	Fitting met 1 aansluiting
Serie/Programma	S-Press PLUS
Materiaal aansluiting 1	Messing
Nom. diameter aansluiting 1	DN 15
Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 (mm)	20

Referentie/ Links



▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Snelle en montage- vriendelijke installatie

Eenvoudige montage van S-Press PLUS in drie stappen zonder ontbramen of kalibratie: Snijden, insteken, persen. Eenvoudiger is de afgewerkte verbinding vergemakelijkt bovendien achteraf isoleren.

100 % compatibel met bestaande Uponor meerlagenleidingen en componenten

De S-Press PLUS koppelingen zijn afgestemd op de langdurig beproefde Uponor meerlagenleidingen Uni Pipe PLUS en Uponor kunnen bestaande gereedschappen en werkprocessen aan de geperfectioneerde leidingen worden gekoppeld.

SMART beantwoordt ter plekke al uw vragen

Omdat elke minuut op de bouwplaats telt, is er nauwelijks tijd voor een telefoontje naar de hotline of zoeken op internet als u vra Press PLUS koppelingen uitgerust met een QR-code op elke pershuls. De koppelingen geven u daarmee intelligente toegang tc terwijl u zich op de bouwplaats bevindt.

Technische informatie opvragen via QR-code

Tutorials en installatiesupport

Database voor projectdocumentatie

Bestellijsten direct ter plekke aanmaken

Technische details

Kwaliteitsklasse aansluiting 1	Messing ontzinkingsarm
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Vertind
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Geen (onbehandeld)
Systeemgebonden	Ja
Aansluiting 1	Persmof
Max. werkdruk bij 20°C (bar)	10
Contourcode	UP
Lengte aansluiting 1 (mm)	28
Werkende lengte aansluiting 1 (mm)	7
Met pakkingen	Nee
Met aftapper	Nee
Met ontluchter	Nee
Afgedopt	Nee
Hoofdkleur fitting	Grijs
Mediumtemperatuur (continu) (°C)	0/80
Max. bedrijfsdruk bij max. medium temperatuur (bar)	10

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN