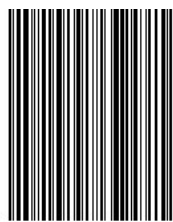


M-press C-staal T-stuk 22 x 1/2" binnendraad x 22mm (301825)

(301825)



8717845007713



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401336394
Fabrikantnummer	301825
EAN code	8717845007713
Merk	Bonfix
Productgroep	Fitting met 3 aansluitingen
Serie/Programma	Pressfittingen staalverzinkt CV
Materiaal aansluiting 1	Staal
Materiaal aansluiting 2	Staal
Materiaal aansluiting 3	Staal
Model	T-stuk
Nom. diameter aansluiting 1	DN 20
Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 (mm)	22
Nom. diameter aansluiting 2	1/2" (15)
Uitwendige buisdiameter aansluiting 2 (mm)	18.631
Nom. diameter aansluiting 3	DN 20
Uitwendige buisdiameter aansluiting 3 (mm)	22

Technische details

Hoek (°)	90/90
Contourcode	M
VdS keur	Ja

Kwaliteitsklasse aansluiting 1	Overig
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Elektrolytisch verzinkt
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	Overig
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Elektrolytisch verzinkt
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld
Kwaliteitsklasse aansluiting 3	Overig
Oppervlaktebescherming aansluiting 3	Elektrolytisch verzinkt
Oppervlaktebehandeling aansluiting 3	Onbehandeld
Hoek (°)	90
Stromende uitvoering (met binnenradius)	Nee
Verlopend	Ja
Meerdelig	Nee
Systeemgebonden	Nee
Aansluiting 1	Persmof
Contourcode aansluiting 1	M
Aansluiting 2	Binnendraad cilindrisch BSPP-G (I
Aansluiting 3	Persmof
Contourcode aansluiting 3	M
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monor
Met stootnok/-rand	Ja
Lengte aansluiting 1 (mm)	40
Werkende lengte aansluiting 1 (mm)	16
Hoge treksterkte	Ja

Lengte aansluiting 2 (mm)	40
Werkende lengte aansluiting 2 (mm)	16
Lengte aansluiting 3 (mm)	39
Werkende lengte aansluiting 3 (mm)	26
Min. mediumtemperatuur (continu) (°C)	-30
Max. mediumtemperatuur (continu) (°C)	120
Max. werkdruk bij 20°C (bar)	16
Met pakkingen	Nee
Met aftapper	Nee
Met ontluchter	Nee
Afgedopt	Nee
FM keur	Nee
LPCB keur	Nee
ULC keur	Nee
UL-keur	Nee
Hoofdkleur fitting	Overig
Mediumtemperatuur (continu) (°C)	-30/120
Max. bedrijfsdruk bij max. medium temperatuur (bar)	16
Met thermische isolatie	Nee
DIN-CERTCO certificaat	Nee
VdS keur	Nee
Met TUV goedkeuring	Nee
DVGW-keur voor gas	Nee
DVGW-keur voor water	Nee

KIWA-keur	Nee
-----------	-----

Gastec QA	Nee
-----------	-----

Type goedkeuring volgens BBR / EKS	Nee
------------------------------------	-----

KOMO-keur	Nee
-----------	-----

Met aansluitingsindicator	Nee
---------------------------	-----

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/bonfix-m-press-c-staal-t-stuk-22-x-1-2-binnendraad-x-22r>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De BONFIX M-press C-staal T-stuk 22 x 1/2" binnendraad x 22 mm (301825) is een persfitting van staalvezinkt C-staal en maakt een aftakking mogelijk met geïntegreerde binnendraad binnen centrale verwarmingsinstallaties.

T-verbinding met geïntegreerde lange binnendraad

- Uitgevoerd met twee 22 mm persaansluitingen en een 1/2" binnendraad in de aftakking.
- Geschikt voor het opnemen van componenten met buitendraad, zoals ontluchters, sensoren of appendages.
- Toepasbaar binnen staalvezinkte cv-leidingsystemen in woningbouw en utiliteit.
- Maakt een functionele aftakking mogelijk zonder extra overgangsfittingen.

Persverbinding met M-profiel

- Voorzien van M-profiel en geschikt voor verwerking met compatibel M-profiel persgereedschap.
- Maakt een snelle en reproduceerbare montage mogelijk zonder lassen.
- Verwerking conform de geldende installatie- en systeemrichtlijnen voor persfittingen staalvezinkt CV.
- Zorgt voor een duurzame en lekvrije verbinding binnen het cv-systeem.

Onderdeel van het BONFIX assortiment staalvezinkt CV

- Volledig compatibel met het BONFIX programma voor staalvezinkte persfittingen met M-profiel.
- Ondersteund door technische informatie en productdocumentatie voor selectie en werkvoorbereiding.
- Toepassing conform de geldende voorschriften binnen centrale verwarmingssystemen.

Generereerd op datum: 28-04-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA