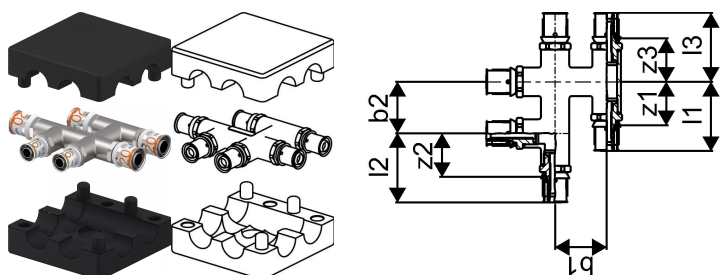


Uponor S-Press PLUS Radi kruisfitting geïsoleerd insulated 20-16-20

1070691

- Materiaal: messing vertind
- Voor kruisingsvrije aansluiting van een radiator op de ruwe vloer
- Inclusief isolatiebox, bestaande uit een boven- en een onderdeel gemaakt van EPP (geëxpandeerd polypropyleen) met een isolatielaag van 13 mm (komt overeen met 50% isolatie in overeenstemming met EnEV en de GEG, WLG 035. Voldoet aan de eisen van de EnEV en de GEG op het gebied van op kruisingsvrije leidingen en muurdoorvoeringen!
- Afmetingen van isolatiedoos (lengte x breedte x hoogte): 115 x 115 x 55 mm.



Over Uponor S-Press PLUS Radi kruisfitting geïsoleerd insulated

Toepassing

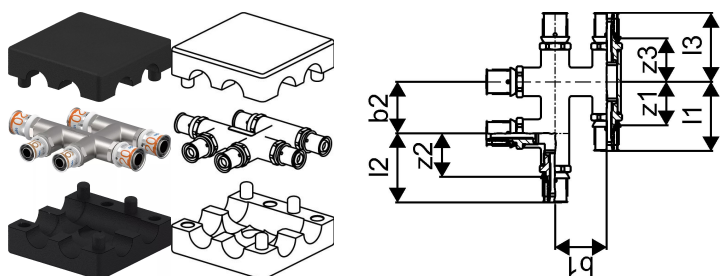
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue bedrijfstemperatuur bedraagt 80 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 100°C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Tenzij anders vermeld: buiten- en binnendraad volgens EN 10226-1.

Certificaten

- Goedkeuringen van plaatselijke instanties.
- Bijvoorbeeld: KIWA, KOMO

Uponor S-Press PLUS Radi kruisfitting geïsoleerd insulated 20-16-20

1070691



Technische gegevens

Artikelhoeveelheid 1	1
Artikelhoeveelheid 2	192
Item maateenheid	st.
Buitendiameter	20 mm
Lengte (l1)	56 mm
Lengte (l2)	55 mm
Lengte (l3)	55 mm
Wanddikte 3	40 mm
Z-meting B1	40 mm
Z-meting B2	40 mm
Z-meting Z1	34 mm
Z-meting Z2	34 mm
Z-meting Z3	34 mm

Technische documenten

Download hier documenten

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Haßfurt
Duitsland

T +49 (0)9521 690-0
E info.nl@uponor.com
F +49 (0)9521 690-231

www.uponor.com/nl-nl