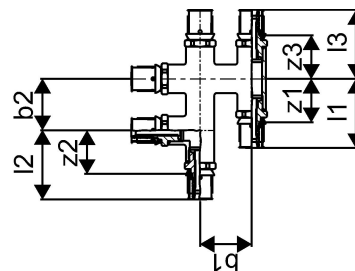
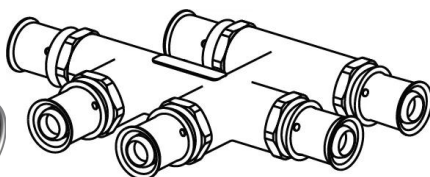


Uponor S-Press PLUS křížení radi 20-16-16

1070686

- Unikátní lisovací indikátor
- Rychlá instalace ve 3 krocích (lisování bez odhraňování)
- Inovativní QR kód pro okamžitý digitální přístup
- Křížení pro připojení radiátoru v rámci hrubé podlahy



O produktu Uponor S-Press PLUS křížení radi

Specifikace

- Pevná lisovací objímka s kontrolním otvorem
- Přesná fixace čelistí
- Rychlé rozpoznání průměru
- Funkce zkoušky těsnosti
- 100% zpětná kompatibilita se stávajícími komponenty Uponor
- Průtokově optimalizovaný tvar tvarovky

Aplikace

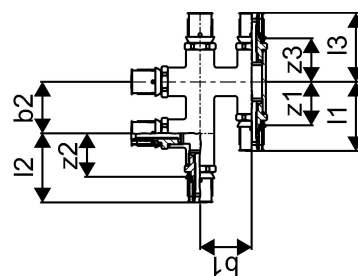
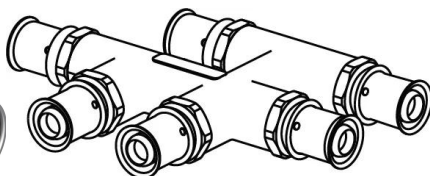
- Pitná voda: Trvalá provozní teplota se pohybuje od 0 °C do 70 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá teplota je max. 95 °C po dobu 100 hodin v provozní životnosti.
- Vytápění: Trvalá provozní teplota se pohybuje až do 80 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá maximální teplota činí 100 °C po dobu 100 hodin v době životnosti.
- Pokud není uvedeno jinak: Závítové přechody podle EN 10226-1.

Certifikace

- Schváleno místním OM, např.:
- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS křížení radi 20-16-16

1070686



Technické informace

Item no EAN	6414905220021
Item no GTIN	06414905220021
RSK no.	2194834
Položka (měrná jednotka)	ks
Délka (l1)	55 mm
Délka (l2)	55 mm
Délka (l3)	54 mm
Z-rozměr b1	40 mm
Z-rozměr b2	40 mm
Z-rozměr z2	34 mm
Z-rozměr z3	34 mm
Množství balení 1	1
Množství balení 4	192
Packaging GTIN PL1	06414905468973
Packaging GTIN PL4	06414905499908
Item Unit Height	26 mm
Item Unit Weight	0,558 kg
Item Unit Width	106 mm

Technické podklady

Dokumenty ke stažení zde

Uponor, s.r.o.

Zelený pruh 95/97
140 00, Praha 4
Česká republika

T +420 233 313 844
E info-cz@uponor.com

www.uponor.com/cs-cz