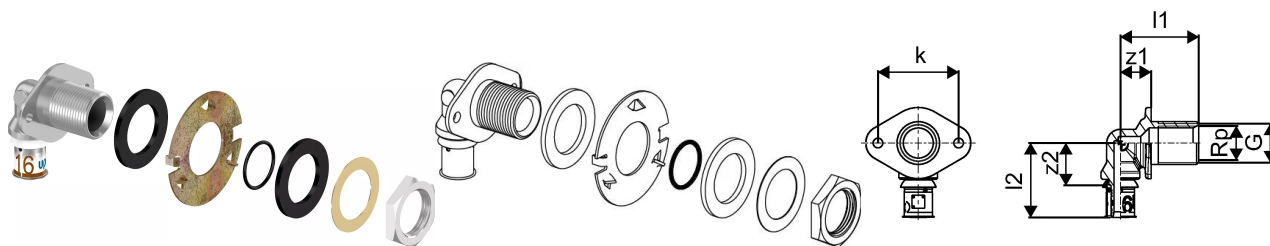


Uponor S-Press PLUS nástěnka LWC 16-Rp1/2"FT I=35

1070654

- Unikátní lisovací indikátor
- Rychlá instalace ve 3 krocích (lisování bez odhraňování)
- Inovativní QR kód pro okamžitý digitální přístup
- Kotvení odolné proti otáčení s odolností proti hluku
- Pro vstup stěnou



O produktu Uponor S-Press PLUS nástěnka LWC

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

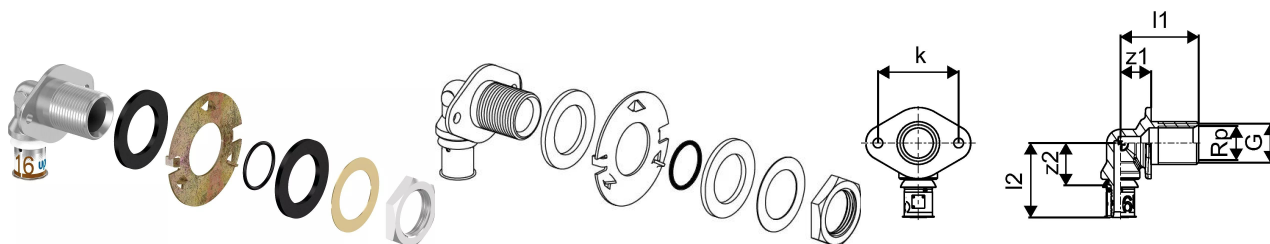
- Pitná voda: Trvalá provozní teplota se pohybuje od 0 °C do 70 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá teplota je max. 95 °C po dobu 100 hodin v provozní životnosti.
- Vytápění: Trvalá provozní teplota se pohybuje až do 80 °C při maximálním trvalém provozním tlaku 10 barů. Krátkodobá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

Certifikace

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

Uponor S-Press PLUS nástěnka LWC 16-Rp1/2"FT I=35

1070654



Technické informace

Položka (měrná jednotka)	ks
Vnitřní závit Rp	1/2 inch
Délka (l1)	59 mm
Délka (l2)	46 mm
Z-rozměr k	50 mm
Z-rozměr g	NaN mm
Z-rozměr z2	26 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL2	5
Packaging Quantity PL4	960

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