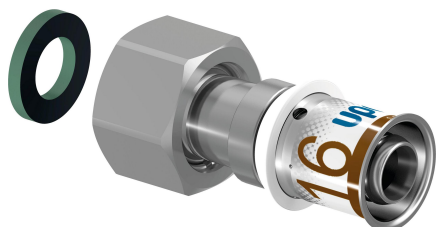


Uponor S-Press PLUS prech. prevl. matica 16-G1/2"SN

1070602

- Unikátny indikátor zalisovania
- Rýchla montáž bez kalibrácie potrubia
- Inovatívny QR kód pre okamžitý digitálny prístup
- Prevečná matica na pripojenie nástenných armatúr, filtrov a ventilom
- Závit podľa podľa EN ISO 228-1.



O produkte Uponor S-Press PLUS prech. prevl. matica

Aplikácia

- Pitná voda: Trvalá prevádzková teplota sa pohybuje od 0 °C do 70 °C pri maximálnom trvalom prevádzkovom tlaku 10 barov. Krátkodobá teplota je max. 95 °C po dobu 100 hodín v rámci prevádzkovej životnosti.
- Vykurovanie: Trvalá prevádzková teplota sa pohybuje až do 80 °C pri maximálnom trvalom prevádzkovom tlaku 6 barov. Krátkodobá maximálna teplota je 100 °C po dobu 100 hodín počas životnosti.

Ak nie je uvedené inak:

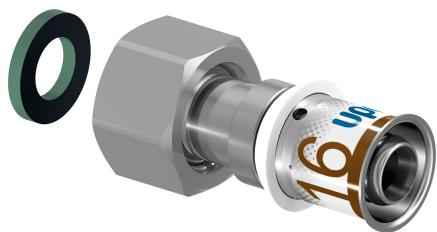
- Závitové prechody podľa EN 10226-1.

Certifikácia

- Schválené miestnym OM.
- Napr.
- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS prech. prevl. matica 16-G1/2"SN

1070602



Technické informácie

Množstvo položky 1	1
Množstvo položky 2	30
Položka (merná jednotka)	ks
Vonkajší priemer	16 mm
Valcový závit G	1/2 inch
Dĺžka (l)	53 mm
Dĺžka (l1)	8 mm
Dĺžka (l2)	20 mm
Z-rozмеры z1	25 mm

Technické podklady

Dokumenty na stiahnutie tu 

Uponor, s.r.o.

Vajnorská 105
831 04, Bratislava
Slovenská republika

T +421 232 111 300
E info-slovakia@uponor.com

www.uponor.com/sk-sk