

# Dławnica HILPRESS-TEXO®, poliamid, PG 21 | szary

TEXO IP68

Artikelnummer 51515

Gewicht 0.67kg



Ilustracje mają charakter poglądowy.  
Dane techniczne mogą się różnić i  
podlegają zmianom.

## Produktbeschreibung

- Z odciążeniem ciągu i zintegrowaną krawędzią uszczelniającą przyłączy
- Wkład uszczelniający: kauczuk nitylowy, badanie rozżarzonym drutem 750 °C wg EN 60695-2-11
- Materiał: Poliamid
- Stopień ochrony: IP 68 do 5 bar (30 min)
- Odporność termiczna: -20 °C do +80 °C, krótkotrwale do +120 °C
- Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia: 750 °C
- UL
- Bezhalogenowe

Zintegrowana krawędź uszczelniająca zastępuje pierścień uszczelniający gwintu przyłączeniowego (M 12 x 15 - M32 x 1,5). Tylko w przypadku gładkich powierzchni, w przeciwnym razie zalecane jest zastosowanie pierścienia uszczelniającego.

## Produkteigenschaften

Rozmiar klucza	33 mm
Typ gwintu	PG
H	43 - 50 mm
Stopień ochrony	IP 68
Odporność termiczna	-20 °C - 80 °C
Gwint (AG)	PG 21
Atest UL	Ja
Wersja	Standard
Rodzaj opakowania	25
min. - maks. średnica kabla	10 - 18 mm
Materiał	Poliamid
Kolor	szary
Wielkość znamionowa	PG 21
Marka	TEXO®
GL	11 mm
Właściwości materiału	halogen-free

## Weitere Bilder

