

Dławnica HILPRESS-TEXO®, poliamid, PG 7 | szary

TEXO IP68

Artikelnummer 51510

Gewicht 0.23kg



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, krótkotrwanie 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

GL	9 mm
Typ gwintu	PG
min. - maks. średnica kabla	3 - 6 mm
Rozmiar klucza	15 mm
Stopień ochrony	IP 68
Oporność termiczna	-20 °C - 80 °C
Gwint (AG)	PG 7
Rodzaj opakowania	50
Atest UL	Ja
Wersja	Standard
Materiał	Poliamid
Kolor	szary
Wielkość znamionowa	PG 7
Marka	TEXO®
Właściwości materiałowe	halogen-free
H	28 - 32 mm

Weitere Bilder

