

## Dräneringselement

M12 dräneringselement i plast, dränerar kondensvatten från kåpans golv, för applikationer med hög luftfuktighet.



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



God kemisk resistens



Monteringstid



Utrymmeskrav



Tillförlitlighet



Kontaktbrytare med standardkåpa

### Fördelar

För utsläpp av kondensvatten i kåpan som uppstår på grund av hög luftfuktighet, stora temperatursvängningar eller tryckskillnader. Tidigt utsläpp av kondensvatten minskar risken för fel i applikationen och minimerar underhållsarbetet.

Ger en hög dräneringskapacitet på minst 1,8 l per timme.

Kåpans skyddsfunktion bibehålls tack vare IP56.

Idealisk för trånga utrymmen tack vare liten anslutningsgång.

### Användningsområden

Speciellt för slutna kåpor med en hög skyddsklass.

För användning i kåpans golv (gångat/genomgående hål).

God oljebeständighet och kemisk beständighet.

### Övrigt

Se datablad för ytterligare information

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-beskrivning: Kabelförskruvning

Senaste uppdatering (20.10.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## Dräneringselement

Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kabelförskruvning
Certifikat:	Metrisk anslutningsgänga enligt EN 60423
Färg:	Silvergrå (RAL 7001) Ljusgrå (RAL 7035) Svart (RAL 9005) Black (RAL 9005), UV-resistent
Material:	Polyamid 6.6 Platt packning: EPDM
Skyddsklass:	IP 56
Temperaturområde:	-40°C till +100°C

### Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt. Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

## Dräneringselement

Art nr	Nyckelvidd (mm)	Total längd, C mm	Gångans längd, D (mm)
51730220	17	29.5	12
51730221	17	29.5	12
51730222	17	29.5	12

Senaste uppdatering (20.10.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16