

## Kabelgenomföringsplatta | KEL-DPZ-HD

Multi-membran | Hygienisk | FDA-kompatibel | gängning M32 - M63 | IP66- IP68

Artikel:	KEL-DPZ-HD
Varumärke:	Icotek
Skyddsklass:	IP54, IP55, IP64, IP65, IP66, IP67, IP68
Brandklass:	UL94-HB
Temperatur:	40°C till 80°C
Material:	Elastomer
Material Basramen:	Polyamid
Egenskaper:	Silikonfri, Halogenfri, Motståndskraftig mot olja och mögel, Högre kemisk beständighet



### Beskrivning

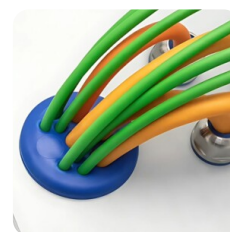
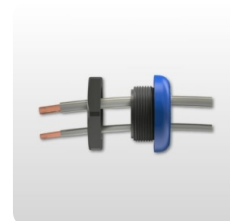
Kabelgenomföringsplatta / KEL-DPZ-HD med metrisk gänga från M32 till M63 har utvecklats för installation i livsmedelsbearbetning och förpackningsmaskiner.

Under utvecklingen enligt Hygienic Design-riktlinjerna, var det noga med att säkerställa att den synliga sidan av kabelgenomföringsplattan är fri från smutsuppsamlade urtag. Ytan hölls mycket jämn. Den yttre konturen har en radie på 6 mm istället för de 3 mm som krävs. Dessutom använder Rund genomföringsplatta / KEL-DPZ-HD en FDA-kompatibel elastomer i enlighet med livsmedelsgodkännande 1935/2004 / EG och (EU) 10/2011. Signalfärgen blå säkerställer en tydlig visuell färgigenkänning.

Kabelgenomföringsplattorna är utformade för att leda flera kablar och slangar med ett diameterintervall på 3,2 mm till 22,2 mm och täta dem enligt till IP65 / 66/67/68. En betydande fördel jämfört med kabelförskruvningar är den betydligt högre kabeldensiteten och flexibiliteten i kabeldiameterområdet. Fixeringen är väldigt enkel med låsmuttern.

Fördelar:

- Elastomer i kabelgenomföringsplattan tillverkad av material enligt 1935/2004/EG, (EU) 10/2011
- FDA-kompatibel
- Utvecklad enligt hygieniska designriktlinjer (EHEDG)
- Hygienisk design – fri från smutssamlade fördjupningar
- Ecolab-certifierad
- Mycket platt design
- Mycket slät yta (Ra = 0,421 µm enligt ISO 4287)
- Mycket snabb montering
- Kabeldiameter 3,2–22,2 mm
- Mycket stora tätnings- och klämområden
- Hög kabeltäthet
- Dubbel tätning av kablar (IP66/IP68)
- Lämplig för metrisk urskärningar



Artikelnummer

Läs mer på icotek