



Standaard transportslang

Product omschrijving

De standaard transportslang is geschikt voor middelhoge temperaturen, gestructureerd met een interne spiraal met een steek van 100-350 mm, gemaakt van thermisch verzinkt staaldraad, genaaid op een hittebestendig, zacht PVC-polyester condura-weefsel. De slang is afgewerkt met een polypropyleen band, aan elkaar genaaid met een polyester draad. Het kanaal is CE-gecertificeerd en voldoet aan de normen DIN4102B1, NFP92501-M2 en EN13501-01 en is met name geschikt voor toepassingen in het leger, HVAC, tentventilatie, algemene ventilatie, scheepsbouw en turbines.

Technische specificaties

CSrental product naam	Standaard transportslang
Luchttransportslang diameter min/max (mm)	80 mm tot 600 mm
Luchttransportslang lengte min/max (mm)	10 meter
Temperatuurbereik min/max (°C)	-20°C tot +100°C
Flexibel	Ja
Statische eigenschappen	Niet antistatisch
Vlam vertragend	Ja

Overzicht slangen

	Standaard transportslang	Lucht verdeelslang	Geïsoleerde luchtslang	Luchtslang hoge druk
Binnen materiaal	Geen binnen materiaal	Geen binnen materiaal	Geen binnen materiaal	Geen binnen materiaal
Buiten materiaal	FR PVC Polyester Condura	FR PVC Polyester Condura	Europrene Polyester (light)	FR Europrene Polyester (stn.)
Materiaal om de slang aan op te hangen.	Polypropyleen riem	Polypropyleen riem	Polypropyleen riem	Polypropyleen riem
Materiaal spiraal	Gegalvaniseerd staaldraad	Gegalvaniseerd staaldraad	Gegalvaniseerd staaldraad	Gegalvaniseerd staaldraad
Draadtype	Polyester draad	Polyester draad	Polyester draad	Polyester Thread
Temperatuur min/max	-20°C tot +100°C	-20°C tot +100°C	-50°C tot +150°C	-50°C tot +150°C