

**PA12 DIN74324 Ø10X6 WD45
ZWART 300M**

Product Images



PA10.12 REMLEIDING conform ISO 7628: SL.PRO

Voor de truck en trailerbouw heeft Q Plus de SL.PRO leiding van marktleider Castello beschikbaar voor gebruik als remleiding en of brandstofleiding. De slang is TÜV getest en goedgekeurd volgens de ISO 7628 (Thermoplastic tubing for air braking systems) en als zodanig gemerkt. De leiding is tevens TÜV getest tegen de DIN74324 (polyamide tubing for air braking systems) en heeft alle testen met goed gevolg doorlopen. (certificaten op aanvraag)

Ook is de leiding uitgebreid chemisch getest en geheel uitwisselbaar verklaard met PA12. De leiding kenmerkt zich door een uitstekende zuurbestendigheid, is geheel bestendig tegen gangbare brandstoffen, oliën en oplosmiddelen. In het kort: de slang is qua toepassing geheel gelijkwaardig aan PA12. (zie garantiebrief Castello)

U kunt deze leiding zonder enig voorbehoud gebruiken als vervanger voor PA12, PA11, PA10.10, PA6 en TEEE / Hytrell leidingen, en inzetten voor alle toepassingen zoals omschreven in de ISO7628, DIN73378 en de DIN 74324.

De leiding is door toonaangevende fabrikanten van remleiding fittingen getest en goedgekeurd (certificaten op aanvraag). Verdere kenmerken van deze PA10.12 leiding zijn hoge werkdrukken, hydrolyse bestendig, zeer hoge vormstabiliteit en excellente temperatuur, slagvastheid en UV bestendigheid. De slang kan worden toegepast tussen -60°C en +130°C, waarbij de drukvastheid bij toenemende temperatuur goed is.

De beschikbare maten omvatten alle maten gangbare remleiding maten van 4 tot en met 18mm buitendiameter. Er zijn twee soorten PA10.12 leverbaar. Q Plus voert de flexibele uitvoering PA10.12PHL. Voor nog hogere werkdrukken kunt u vragen naar de PA10.12 PHLY uitvoering. (zie folder SL.PRO) Standaard kleur is zwart, andere kleuren op aanvraag

Additional Information

EAN Code	8719426319369
Artikelnummer	SL.PHLY1006BK300
Omschrijving	10 x 6 mm
Binnendiameter slang (mm)	6 mm
Buitendiameter slang (mm)	10 mm
Diameter	Ø10 mm
Kleur	Zwart
Lengte	300 meter
Materiaal	PA12 - PHLY