

**PA12 DIN73378 Ø4X2,7 WD25
GROEN 25M**

Product Images



PA pneumatiekleiding volgens ISO 7628: SL.PRO

Voor de machinebouw die een vervanger zoekt voor de moeilijk leverbare PA12 leidingen is de leiding SL.PRO leverbaar. De leiding is gemaakt van PA10.12 en de basis grondstof voor deze leiding een plantaardige olie net als bij PA11.

Deze leiding van PA10.12 is getest volgens de eisen van de ISO7628, DIN 73378 en de DIN 74324 en voldoet aan alle genoemde eisen. 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 en PA6 leidingen.

Verdere kenmerken van deze PA10.12 leiding zijn hoge werkdrukken, hydrolyse bestendig, zeer hoge vormstabiliteit en excellente temperatuur 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 pneumatiek maten van 4 tot en met 16mm 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. De beschikbare kleuren zijn: zwart, wit, lichtblauw, donkerblauw, geel, oranje, rood en groen. Standaard lengtes 100 meter én op haspels leverbaar.

Ø buiten mm	Ø binnen mm	WD [bar]	bd [bar]	buigradius mm
4	2,7	27 bar	141 bar	25
6	4	28 bar	84 bar	35
8	6	19 bar	60 bar	40
10	8	16 bar	48 bar	60
12	10	13 bar		85
14	10	23 bar	69 bar	90
16	12	20 bar	60 bar	150

Additional Information

EAN Code	8719426316863
Artikelnummer	SL.PA0427GR-25
Omschrijving	4 x 2.7 mm
Binnendiameter slang (mm)	2,7 mm
Buitendiameter slang (mm)	4 mm
Diameter	Ø4 mm
Kleur	Groen
Lengte	25 meter
Materiaal	PA12