

PA12 DIN73378 Ø4X2,7 WD25 ZWART

Product Images



Omschrijving

De SL.PA is een PA12 (Polyamide 12) leiding. De leiding is geschikt als pneumatiekleiding en voor de doorvoer van vloeistoffen. De leidingen worden geproduceerd conform de normen DIN73378/74324. Daarmee is de leiding tevens geschikt voor gebruik in de automotive als lucht-remleiding. De SL.PA kan worden gebruikt bij temperaturen tussen -40°C tot 80°C, waarbij de toelaatbare werkdrukken afnemen naar mate de temperatuur hoger wordt (zie tabel).

Ook heeft de leiding een zeer brede chemische bestendigheid, is hydrolyse vast en een uitstekende UV bestendigheid. De SL.PA is standaard verkrijgbaar in 3 verschillende kleuren (Blauw, Zwart, Transparant) in rollen van 25 en 100 meter.

Afwijkende kleuren/maten/rollengtes zijn leverbaar in overleg, vraag uw leverancier naar de mogelijkheden.

PA12, PA10.12, PA11 en PA6 leidingen (al dan niet conform DIN73378/74324) kunnen zonder enig voorbehoud worden vervangen door de SL.PA.

Additional Information

EAN Code	8719426386224
Artikelnummer	SL.PA0427BK-100
Barstdruk bij 23°C (bar)	77
Binnendiameter slang (mm)	2,7 mm
Buitendiameter slang (mm)	4 mm
Vervangend product van	SL.PAT0427BK-100
Werkdruk bij 23°C (bar)	25
Diameter	Ø4 mm
Kleur	Zwart
Lengte	100 meter
Materiaal	PA12 HIPHL
Alternatief voor	1025P0401 Parker Legris
Arbeidstemperatuur max. in °C	80
Arbeidstemperatuur min. in °C	-40
Buigradius	20 mm
Veiligheidsfactor druk	3:1
Vacuüm	-0.95 bar