



# ILC POLYAMIDE LEIDING PA12SR Ø4 X 2,0 MM, NATUREL

Model: 30.159.0



## Omschrijving

### Toepassingen:

- pneumatiek
- lage druk hydrauliek
- smeersystemen

### Temperatuurscoëfficiënt:

\* factor x druk

factor  
1  
0,74  
0,57  
0,47  
0,40

temperatuursbereik  
-40°C - +23°C  
+24°C - +40°C  
+41°C - +60°C  
+61°C - +80°C  
+81°C - +100°C

## Technische gegevens

<b>Barstdruk (bar)</b>	270 bar bij 20°C
<b>Binnendiameter (mm)</b>	2
<b>Buitendiameter (mm)</b>	4
<b>Druk bar</b>	70 bar bij 20°C
<b>Kleur</b>	natuurlijk (transparant, melkwit)
<b>Materiaal</b>	éénlagig polyamide spuitgietwerk zonder weekmakers
<b>Normering</b>	DIN 73378
<b>Temperatuurbereik (°C)</b>	-40°C - 100°C (125°C indien drukloos)
<b>Wanddikte (mm)</b>	1

### Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74  
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E [info@smeertechniek.nl](mailto:info@smeertechniek.nl)

W [www.smeertechniek.nl](http://www.smeertechniek.nl)

Scan de QR code om  
dit product te bestellen

