

PU Ø6X4 WD8 ZWART 100 M

Product Images



Omschrijving

Polyurethaan (PU, PUR) is een mechanisch zeer sterke weekmakervrije kunststof met een uitstekende drukbestendigheid, vormgeheugen en slijtvastheid. Niet voor niets de meest gangbare leiding in de pneumatiek. Ten opzichte van andere leiding materialen is de flexibiliteit (korte buigradius) zeer goed te noemen ook bij lage temperaturen. Ook is het materiaal knikherstellend en behoudt zijn sterkte op de knik. Polyurethaan is in zijn algemeenheid goed bestendig tegen oliën en vetten.

Er zijn veel soorten PU, en de eigenschappen worden bepaald door de basis grondstof. Gangbare leiding kwaliteiten (gemaakt van polyester basis PU) zijn niet water bestendig en kunnen verweken met schadelijke gevolgen zoals gebarsten leiding bij regelmatige of langdurige blootstelling aan water. (hydrolyse). PU gemaakt van polyether basis PU is wel waterbestendig en ondersteund daarnaast geen bacteriële aangroei. De kostprijs van de watervaste PU is iets hoger. Relatieve prijsniveau (alleen indicatief te gebruiken) PU =110 (PA11 = 100) watervaste PU = 120 (merknamen Elastollan)

Leidingen en slangen welke worden blootgesteld aan verhoogde temperaturen, direct zonlicht, hoge doses UV of radioactieve straling, chemische aantasting en extreme mechanische belasting zullen versneld verouderen, slijten of verweken en niet de gespecificeerde werkdrukken kunnen realiseren. Dit kan slangbreuk tot gevolg hebben Dit valt buiten de productgarantie. Raadpleeg ons bij twijfel.

(onze codering : SL.PU.....) is een leiding die is gemaakt van een watervaste polyurethaan (op polyether basis) en geschikt is voor vochtige omgeving en water transport. Ook ondersteund de leiding geen aangroei van micro organismen zodat hij goed toepasbaar is in buitentoepassingen.

werkdrukken

| <i>maatvoering</i> | <i>radius</i> | <i>barstdruk</i> | <i>werkdruk</i> |
|--------------------|---------------|------------------|-----------------|
| 4 x 2.5 | 20 | 37 bar | 8 bar |
| 6 x 4.0 | 30 | 32 bar | 6 bar |
| 8 x 5.0 | 40 | 37 bar | 8 bar |
| 10 x 6.5 | 30 | 34 bar | 8 bar |
| 12 x 8.0 | 30 | 32 bar | 8 bar |

Drukbestendigheid bij verschillende temperaturen

| <i>temperaturen</i> | <i>werkdruk in %</i> |
|---------------------|----------------------|
| 20°C | 100% |
| 30°C | 83% |
| 40°C | 72% |

50°C 64%

60°C 47%

toleranties leiding PU

Ø 3 +/- 0.09 mm

Ø 4 +/- 0.09 mm

Ø 6 +/- 0.12 mm

Ø 8 +/- 0.12 mm

Ø 10 +/- 0.15 mm

Ø 12 +/- 0.15 mm

Ø 16 +/- 0.15 mm

Additional Information

| | |
|---------------------------|----------------------|
| EAN Code | 8719426388242 |
| Artikelnummer | SL.PU0604BK- 100 |
| Omschrijving | 6 x 4 mm |
| Barstdruk bij 23°C (bar) | 35 |
| Merk | Mebra |
| Binnendiameter slang (mm) | 4 mm |
| Buitendiameter slang (mm) | 6 mm |
| Werkdruk bij 23°C (bar) | 11 |
| Diameter | Ø6 mm |
| Kleur | Zwart |
| Lengte | 100 meter |
| Materiaal | PU-ether (watervast) |
| Alternatief voor | PUH64BK50 Festo |