

LASSPETTER Ø8x6 -Ø10 WD19 BL- ZW 50M

Product Images



Omschrijving

Voor omgevingen waar wordt gepuntlast en de vonken er vanaf vliegen, of bij draai-, of freesbanken waar de hete spaanders rondvliegen is het een goede plaats voor onze familie van de lasspetterbestendige slangen. Het Q Plus alternatief voor de Flamex slang. Wij hebben drie uitvoeringen voor u die u een toenemende mate van bescherming bieden tegen hete vonken en hete spanen die uw slang stuk maken:

leiding 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 leiding met code **SL.ZD.../DS** is een uit twee lagen opgebouwde slang. De buitenzijde is weer van de slijtvaste PU vlamdovende kwaliteit en de binnenzijde is een PA12 tubing aangebracht welke u probleemloos in push in fittingen kunt steken. De binnenslang heeft nu standaard maten qua doorlaat maar is wel wat dikker aan de buitenzijde. Het afstrippen van de buitenslang gaat zeer eenvoudig met ons hulpgereedschap de TS.

werkdrukken

| afmeting | buitenmantel afmeting | radius | werkdruk bij 20°C |
|-----------|-----------------------|--------|-------------------|
| Ø 6 x 4.0 | Ø 8.0 | 30 | 26 bar |
| Ø 8 x 6.0 | Ø 10 | 50 | 19 bar |

drukbestendigheid bij verschillende temperaturen

| | |
|------|------|
| 20°C | 100% |
| 40°C | 85% |
| 60°C | 60% |

Additional Information

| | |
|---------------------------|----------------|
| EAN Code | 8719426389539 |
| Artikelnummer | SL.ZD0806DS-50 |
| Omschrijving | 8 x 6 mm |
| Barstdruk bij 23°C (bar) | 57 |
| Merk | Mebra |
| Binnendiameter slang (mm) | 6 mm |
| Buitendiameter slang (mm) | 8 mm |
| Slang specificatie | Slang |
| Werkdruk bij 23°C (bar) | 19 |
| Diameter | Ø8 mm |
| Kleur | Zwart |
| Lengte | 50 meter |
| Materiaal | PA12 - Dubbel |