

1 Lagen Schläuche

Halogenfrei

- Typ: NST-HF
- FLEXOR 1SN ... HF
- EN 853-1SN
- Nennweite 5 - 40 mm
- Betriebsdruck 50 - 250 bar



Kompakt Schlauch

- Typ: NSK
- FLEXOPAK 1 SC
- EN 857-1SC
- Nennweite 6 - 13 mm
- Betriebsdruck 210 - 225 bar



Hochtemperatur Schlauch aussen schälen

- Typ: TT1SN
- Temp Tech 1SN
- EN 853-1SN, SAE100R1AT
- Nennweite 6 - 40 mm
- Betriebsdruck 50 - 225 bar



Minimessschlauch Textilgeflecht-Einlage

- Typ: 2020N
- Nennweite 2 mm
- Betriebsdruck 630 bar



2 Lagen Schläuche

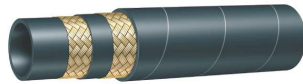
Kompakt Schlauch Halogenfrei

- Typ: HSK-HF
- FLEXOPAK 2SC ... HF
- EN 857-2SC
- Nennweite 6 - 25 mm
- Betriebsdruck 165 - 400 bar



Kompakt Schlauch Premium Qualität

- Typ: HSK-PQ
- FLEXOPAK 2SC Minetuff
- übertrifft EN 857-2SC
- Nennweite 6 - 50 mm
- Betriebsdruck 100 - 420 bar



Kompakt Schlauch Extrem abriebfest

- Typ: HSK-ST
- FLEXOPAK 2SC Supertuff
- EN 857-2SC
- Nennweite 6 - 25 mm
- Betriebsdruck 210 - 400 bar



Halogenfrei

- Typ: HST-HF
- FLEXOR 2SN ... HF
- EN 853-2SN
- Nennweite 5 - 50 mm
- Betriebsdruck 80 - 420 bar



Schälschlauch aussen schälen

- Typ: HS
- FLEXOR 2ST
- EN 853-2ST, SAE 100-R2A
- Nennweite 6 - 50 mm
- Betriebsdruck 80 - 400 bar



Alfagomma Eigenmarke aussen schälen

- Typ: AT5K; AT4K
- ALFATECH
- AT5K: übertrifft EN 857-2SC
- AT4K: SAE100R12
- Nennweite 13 - 20 mm
- Betriebsdruck 280 - 350 bar



Hochtemperatur Schlauch aussen schälen

- Typ: TT2SN
- Temp Tech 2SN
- EN 853-2SN, SAE100R2AT
- Nennweite 6 - 40 mm
- Betriebsdruck 90 - 400 bar



Niederdruckschlauch Textilgeflecht-Einlagen

- Typ: CR6
- SAE 100 R 6
- EN 854-R6 (ab 3/4")
- Nennweite 5 - 25 mm
- Betriebsdruck 20 - 35 bar



3 - 6 Lagen Schläuche

3 Lagen Stahldrahtgeflecht aussen schälen

- Typ: FXP 3
- FLEXOPAK 3
- Eigenmarke
- Nennweite 13 - 25 mm
- Betriebsdruck 327 - 470 bar



4 Lagen Stahldrahtspiralen aussen schälen

- Typ: HDR
- FLEXOR 4SP
- EN 856-4SP, SAE 100-R10
- Nennweite 6 - 25 mm
- Betriebsdruck 320 - 450 bar



4 Lagen Stahldrahtspiralen aussen + innen schälen

- Typ: 4SH
- FLEXOR 4SH
- EN 856-4SH
- Nennweite 20 - 40 mm
- Betriebsdruck 290 - 420 bar



6 Lagen Stahldrahtspiralen aussen + innen schälen

- Typ: SAE100R13
- ALFATECH 5000
- EN 856 R13, SAE 100 R13
- Nennweite 50 mm
- Betriebsdruck 350 bar



4 bzw. 6 Lagen Stahldrahtspiralen aussen + innen schälen

- Typ: AT6K
- ALFATECH 6000
- 856-4SH, SAE 100 R15
- Nennweite 16 - 40 mm
- Betriebsdruck 420 bar



Thermoplastikschläuche

1 Textilgeflecht- Einlage

- Typ: CR7
- SAE 100-R7, BS 4983 Type 1, ISO 3949-1
- Nennweite 5 - 20 mm
- Betriebsdruck 90 - 225 bar



1 Textilgeflecht- Einlage Zwillingschlauch

- Typ: CR7 doppelt
- SAE 100-R7, BS 4983 Type 1, ISO 3949-1
- Nennweite 6 - 8 mm
- Betriebsdruck 175 - 210 bar



1 Lage Stahldrahtgeflecht

- Typ: CR8
- SAE 100-R8, übertrifft DIN 20022 Teil-1
- Nennweite 5 - 16 mm
- Betriebsdruck 140 - 340 bar



1 Lage Stahldrahtgeflecht Zwillingschlauch

- Typ: CR8 doppelt
- SAE 100-R8, übertrifft DIN 20022 Teil-1
- Nennweite 6 - 13 mm
- Betriebsdruck 185 - 310 bar



PTFE Schläuche

1 Lage Edelstahldrahtumflechtung PTFE-Innenschicht

- Typ: PTFE-1
- Toleranzen nach SAE 100 R14
- Nennweite 6 - 25 mm
- Betriebsdruck 65 - 175 bar



2 Lagen Edelstahldrahtumflechtung PTFE-Innenschicht

- Typ: PTFE-2
- Toleranzen nach SAE 100 R14
- Nennweite 6 - 25 mm
- Betriebsdruck 130 - 330 bar



1 Lage Edelstahldrahtumflechtung PTFE-Innenschicht, gewellt

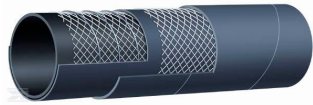
- Typ: 95C-OM
- Toleranzen nach SAE 100 R14
- Nennweite 10 - 50 mm
- Betriebsdruck 36 - 120 bar



Saug- und Rücklaufschläuche

Textil und Federstahleinlage

- Typ: CR 4
- SAE 100 R4
- Nennweite 20 - 115 mm
- Betriebsdruck 10 bar



Federstahleinlage Transparent

- Typ: SL 12
- Nennweite 20 - 50 mm
- Betriebsdruck 3 - 5,3 bar



Waschgeräteschläuche

1 Lage Stahldrahtgeflecht

- Blauer Aussenmantel
- Geprickte Oberfläche
- Temperaturbereich -40°C +155°C

- Typ SL 3010
- ALFAJET 210
- Nennweite 6 - 13 mm
- Betriebsdruck 210 bar



1 Lage Stahldrahtgeflecht

- Blauer Aussenmantel
- Nicht geprickte Oberfläche
- (ausser DN10 + 13)
- Temperaturbereich -40°C +155°C

- Typ SL 5020
- ALFAJET 210
- Nennweite 6 - 13 mm
- Betriebsdruck 210 bar



1 Lage Stahldrahtgeflecht

- Schwarzer Aussenmantel
- Geprickte Oberfläche
- Temperaturbereich -40°C +155°C

- Typ SL 511
- ALFAJET 210
- Nennweite 6 + 10 mm
- Betriebsdruck 210 bar



2 Lagen Stahldrahtgeflecht

- Blauer Aussenmantel
- Geprickte Oberfläche
- Temperaturbereich -40°C +155°C

- Typ: SL 3020
- ALFAJET 400
- Nennweite 6 - 13 mm
- Betriebsdruck 400 bar



2 Lagen Stahldrahtgeflecht

- Blauer Aussenmantel
- Nicht geprickte Oberfläche
- (ausser DN6)
- Temperaturbereich -40°C +155°C

- Typ: SL 5030
- ALFAJET 400
- Nennweite 6 - 13 mm
- Betriebsdruck 400 bar



2 Lagen Stahldrahtgeflecht

- Schwarzer Aussenmantel
- Geprickte Oberfläche
- Temperaturbereich -40°C +155°C

- Typ: SL 560
- ALFAJET 400
- Nennweite 8 + 10 mm
- Betriebsdruck 400 bar



Kraftstoffschläuche

1 Lage Stahldrahtumflechtung Silberschlauch

- Typ: RM
- DIN 73379/C
- Nennweite 4 - 16 mm
- Betriebsdruck 15 - 20 bar



1 Lage Textilumflechtung

- Typ: GCK
- DIN 73379/B
- Nennweite 3 - 13 mm
- Betriebsdruck 10 bar



Bio Diesel

- Typ: FPM
- DIN 73379
- SAE 30 R9
- Nennweite 6 - 12 mm
- Betriebsdruck 6 bar



Universeller Niederdruckschlauch

- Typ: GP
- Nennweite 5 - 25 mm
- Betriebsdruck 20 bar



Universeller Gummischlauch

- Typ: SL 10
- ISO 1307
- Nennweite 3,2 - 25 mm
- Betriebsdruck 10 bar

