



SCHMIERUNG

- › Einfetten
- › Schmierung mit Öl
- › Schmier-Kühlung



MARINE

- › Air - O2 - Nitrox
- › Brandlöschsysteme (CO2)
- › Atemluft
- › Unterdeck-Hydraulikkreise



LEBENSMITTELINDUSTRIE

- › Einspritzung von CO2
- › Lebensmittelfluide bei niedrigem Druck
- › Lebensmittelfluide bei hohem Druck
- › Hochtemperatur-beständig



KÜHLUNG

- › Handel und Industrie
- › Aufladen von Kompressoren

GR7 SERIES



DRUCKBEREICH
150 - 400 bar

OL5 MARINE SERIES



DRUCKBEREICH
80 - 210 bar

CO2 SERIES



DRUCKBEREICH
105 - 210 bar

HTR-FG TUBES



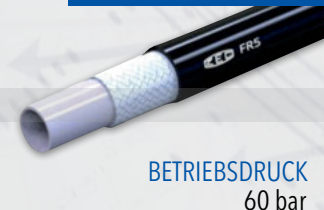
DRUCKBEREICH
10 - 36 bar

FEP SERIES



DRUCKBEREICH
24 - 120 bar

TLP SERIES



BETRIEBSDRUCK
60 bar

TLP SERIES



BETRIEBSDRUCK
60 bar

FR5 SERIES CAPILLARY HOSES



BETRIEBSDRUCK
bis 120 bar

TLP SERIES



BETRIEBSDRUCK
60 bar

PA12 HL SERIES



DRUCKBEREICH
25 - 93 bar

MARINE STEERING OL5P SERIES



DRUCKBEREICH
70 - 104 bar

AT7-PE SERIES



DRUCKBEREICH
90 - 200 bar

FREON FR5 SERIES



BETRIEBSDRUCK
45 bis 60 bar

Ihr Partner für Industrie,
Handel und Handwerk!



Fritz Stiefel Industrie-Vertretungen GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 6
D-71334 Waiblingen

Telefon +49 71 51 / 17 09 -0
Fax +49 71 51 / 17 09 -41

www.stiefel.de · info@stiefel.de



Find us on
Facebook

FRITZ STIEFEL GMBH
Waiblingen



www.stiefel.de/shop

Thermoplastische Schläuche und Rohre



STIEFEL
Hydraulik  Pneumatik



ÖLDYNAMIK

- Landwirtschaftsmaschinen
- Werkzeugmaschinen
- Erdbewegung
- Kräne / Körbe / Gabelstapler
- Hochdruckwerkzeuge
- Hydraulikbremsen für Fahrräder
- TEST / Minibuchsen
- Nicht leitfähige Systeme
- Rettungsausrüstung
- Servosteuerungen
- Sonnenenergiegewinnung
- Hydraulikführungen
- Windkraftturbinen



WASSER

- Hochdruckreinigung
- Zerstäubungssysteme
- Trinkwasser
- Hochdruckreiniger
- Reinigung Kanalisation
- Straßenetz
- Reinigung Kanalisation
- Nebennetze
- Dampf



MTH1 MARINE SERIES

DRUCKBEREICH 70-325 bar



OL7 MARINE SERIES

DRUCKBEREICH 70-250 bar



MTKH SERIES

DRUCKBEREICH 200-700 bar



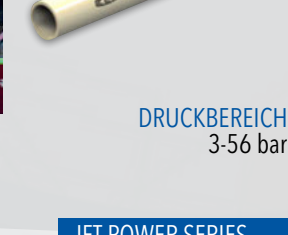
OL7MP SERIES

DRUCK KONSTANT bei 250 bar



PTFE TUBE SERIES

DRUCKBEREICH 3-56 bar



JET POWER SERIES

DRUCKBEREICH 800-1280 bar



MT1 SERIES

DRUCKBEREICH 190-350 bar



MTH1FLST SERIES

DRUCKBEREICH 160-250 bar



OL7GSR SERIES

ISOBARIC SERIES DRUCK KONSTANT bei 210 bar



NON-CONDUCTIVE OL7 SERIES



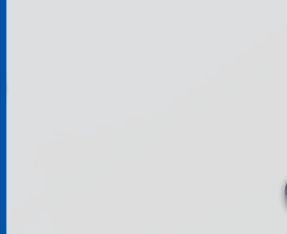
NON-CONDUCTIVE OL8 SERIES

DRUCKBEREICH 145-420 bar



NON-CONDUCTIVE OL8M SERIES

DRUCKBEREICH 250-700 bar



JC7 PRO SERIES

FLEX SOLUTION 200 bar



JC8 PRO SERIES

FLEX SOLUTION 250 bar



JC8 SERIES

DRUCKBEREICH 250-345 bar



JC7 SERIES

DRUCKBEREICH 200-275 bar



JC5 SERIES

DRUCK KONSTANT bei 175 bar



JETTER HOSE JCL SERIES

DRUCKBEREICH 275-345 bar



TS8 SERIES

DRUCKBEREICH 560-630 bar



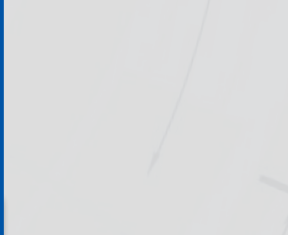
JACK HOSE SERIES

STATISCHER DRUCK 700 bar / 10.000 PSI



JACK HOSE SERIES

DYNAMISCHER DRUCK 700 bar / 10.000 PSI



HTR AB TUBES



ISO7628:2010



RILSAN® PA11 - PHL

DIN74324 - 73378



PA12 - HIPHL HOSES

NIEDRIGTEMPERATUR DIN74324 - 73378



AIR BRAKE TUBING

SAEJ844-A SAEJ844-B



PA12 - HIPHL HOSES

NIEDRIGTEMPERATUR DIN74324 - 73378



PA12 RIV VO SERIES

SELBSTLÖSCHEND UL94-V0



AIR BRAKE TUBING

SAEJ844-A SAEJ844-B



AUTOMOBILINDUSTRIE

- Anhängerbremssysteme
- CNG-Serie
- Kraftstoffverwaltung
- LPG-Systeme
- Anhängerkupplungen
- LKW-Deichsel



PNEUMATIK

- Industriemaschinen
- Kompressoren
- Anhängerkupplungen
- LKW-Deichsel
- Selbstlöschend und funkenfrei
- ATEX-Systeme
- Anhängerbremssystem



PA12 SUPERFLEXIBLE

DRUCKBEREICH 9-27 bar



MULTI-TUBES PA12 - PHL

DRUCKBEREICH 10-44 bar



ATEX PA12 - TACO SERIES

DRUCKBEREICH 10-44 bar



GAS5 - 110 R SERIES

DRUCK KONSTANT bei 30 bar



CNG SERIES



PA11 - PHLY

DRUCK KONSTANT DIN 74324-73378



PU SH98 TUBES

DRUCKBEREICH 12-19 bar



PUAS SERIES

DRUCKBEREICH 7-68 bar



RILSAN® PA11 - PHL



PA12 - V2 SERIES

SELBSTLÖSCHEND UL94-V2



PA12 SPIRALS

NIEDRIGDRUCK Polyamide Spirale



AIR BRAKE SPIRAL - SCAR NTP

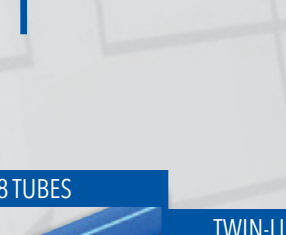


NIEDRIGDRUCK Polyamide Spirale



SCAR PA12 PHL SPIRAL

DRUCKBEREICH 16-28 bar



TWIN-LINE HOSES

DRUCKBEREICH 9-19 bar



PUX SERIES

CRYSTAL PU



SCAR PA12 PHL SPIRAL

DRUCKBEREICH 16-28 bar



ALLGEMEINE INDUSTRIE

- Gas-Management-Erdgas
- Gas-Management-LPG Tankstellen
- Lösungen mit Reinigungsmitteln
- Kraftstoffe
- Verschiedene Gase
- Standardlackierungen
- Antistatische Lackierungen
- Polyurethane-Einspritzung
- Hohe Temperatur bis 130 °C
- Hohe Temperatur bis 260 °C
- Selbstlöschend und funkenfrei
- Lösungsmittel



OFFSHORE

- BOP-Systeme
- Gas-Management
- Atemluft
- Öldynamik bei hohem Druck
- Schleppschlauchsysteme
- Polyurethan-Einspritzung
- Hochdruckreinigung



CONDUCTIVE GAS5 SERIES

CNG DRUCK KONSTANT bei 30 bar



MT1-PA SERIES

PRESSURE FROM 70-375 BAR - SAFETY RATIO 1:4 94-500 BAR - SAFETY RATIO 1:3



MT1E SERIES

PRESSURE FROM 190 TO 350 BAR - SAFETY RATIO 1:4 254 TO 467 BAR - SAFETY RATIO 1:3



MT1HT-PTFE SERIES

DRUCKBEREICH 280-1500 bar



A7 MARINE SERIES

DRUCKBEREICH 10-250 bar



AT8S SERIES

ATEMLUFT DRUCK KONSTANT 6.000 PSI



CNG SERIES

DRUCK KONSTANT 345 bar



PTFE TUBES IC SERIES

DRUCKBEREICH 36-120 bar



CONDUCTIVE AS7 SERIES

ANTI-STATISCH 70-250 bar



CONDUCTIVE AS8 SERIES

ANTI-STATISCH 245-350 bar



CNG SERIES

DRUCK KONSTANT bei 345 bar



JCL SERIES

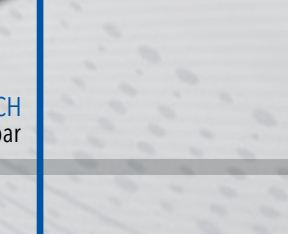


ATEMLUFT DRUCK KONSTANT 6.000 PSI



OIL & GAS SERIES

MEHRZWECK 5000-10000-15000 PSI



PTFEIG SERIES

DRUCKBEREICH 65-275 bar



PTFE I2T SERIES



MTK MARINE SERIES



CNG SERIES

DRUCK KONSTANT bei 345 bar



MTKM MARINE SERIES

DRUCKBEREICH 275-800 bar



VE8M MARINE SERIES

DRUCKBEREICH 250-700 bar

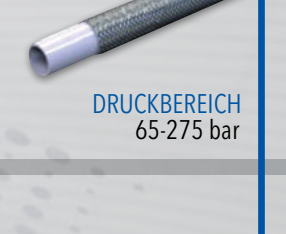


JET POWER SERIES



JC8 SERIES

DRUCKBEREICH 800-1280 bar



CONDUCTIVE MT2 SERIES

DRUCKBEREICH 165-400 bar [SAFETY RATIO 1:4]



CONDUCTIVE AS7 SERIES



CONDUCTIVE AS8 SERIES



LPG GAS5A SERIES

DRUCK KONSTANT bei 30 bar

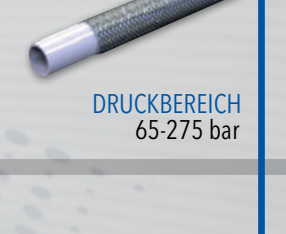


JET POWER SERIES



JC8 SERIES

DRUCKBEREICH 250-345 bar



CONDUCTIVE MT2 SERIES

DRUCKBEREICH 220-534 bar [SAFETY RATIO 1:3]



VE5P-PA SERIES



CONDUCTIVE MT2 SERIES



LPG GAS5A SERIES

DRUCK KONSTANT bei 85 bar



LPG GAS5A SERIES



LPG GAS5A SERIES

DRUCKBEREICH 250-345 bar



LPG GAS5A SERIES