



Schlauch- und Dichtungstechnik



PTFE-800



PTFE-800



PTFE-800

## PTFE-800

PTFE-Wellenschlauch mit Edelstahl- und  
Polyesterumflechtung

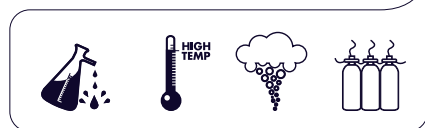
# PTFE-800 PTFE-Wellenschlauch mit Edelstahl- und Polyesterumflechtung



Edelstahl-Geflecht

PTFE Spiralgewellt

Anwendungen:



TYP	DN	INNENØ (mm)	AUSSENØ (mm)	BIEGE RADIUS (mm)	BETRIEBSDRUCK (bar)	BERSTDRUCK (bar)
PTFE-800	6	6,5	10,6	20	150	600
PTFE-800	10	9,7	15,4	30	140	560
PTFE-800	12	12,7	20,4	40	125	500

## PTFE-Wellenschlauch mit Edelstahl- und Polyesterumflechtung

Seele: PTFE-spiralgewellt

### Empfohlene Medien:

Für Mitteldruckbereiche mit Hydraulikflüssigkeiten und chemisch anspruchsvollen Medien ausgelegt.

### Anwendungsbereich:

Ideal für die Chemie-, Lebensmittel- und Pharma Industrie sowie für entsprechende Anlagen.

Temperierschlauch der Premiumklasse – entwickelt für maximale Arbeits- und Prozesssicherheit, hohe Temperaturperformance, sehr gute Biegsamkeit und lange Standzeiten. Mit farbig geflohtener Polyesterfaser-Ummantelung. Platzsparende, kompakte Leitung für anspruchsvolle Anwendungen.

- Umflechtung: Edelstahldrahtgeflecht aus AISI 304 / 1.4301
- Umflechtung: Polyesterumflechtung in BLAU, ROT, SCHWARZ

Temperaturbereich: -70 bis +260 °C

**Varianten: Auch in anderen Nennweiten, Farben und antistatisch lieferbar**

