

Dampf-Schläuche

besonders zu empfehlen für die Petrochemie

EPDM/CSM

PT_{max}=210°C, PS_{max}=18 bar



- Norm : DIN EN ISO 6134, Klasse B, Typ 2 vormals DIN 2825
- Kennung SUPERVAST - EN ISO 6134 - 18bar - 210°C - NW - M - QJ - Made in France
- Betriebsdruck : 18 bar
- Berstdruck : 180 bar
- Temperatur : +230°C Sattedampf, Heißwasser bis 120°C bei 60 bar
- Beständigkeit : siehe www.ibs-schlauchtechnik.com, Beständigkeitslisten
- Konstruktion : Innenseele : EPDM
Außendecke : CSM (Hypalon)
Druckträger : Stahldrahtgeflecht
- Anschlussarmaturen : Verschraubungen : Seite 3.1.
Flansche : Seite 3.2.
Rundgewinde : Seite 3.5.
- Prüfriten : als Schlauchleitung¹ vor dem Ersteinsatz, danach jährlich, abweichende Prüfriten siehe Betriebsanleitung für Schlauchleitungen¹
- Achtung** : Überhitzter Dampf führt zu einer erhebl. Verkürzung de Lebensdauer.
- Sicherheitshinweise** : Wer Dampfschlauchleitungen¹ unsachgemäß herstellt und in Verkehr bringt, handelt fahrlässig. Es kann zu schweren Unfällen führen. Mit der Herstellung von Dampfschlauchleitungen¹ ist gemäß Druckgeräterichtlinie 97/23/EG ein Konformitätsbewertungsverfahren durchzuführen. Dampfschlauchleitungen¹ sollten deshalb nur von einer zugelassenen Fachfirma konfektioniert und geprüft werden. Betriebsanleitungen sind zu beachten!
Die bestimmungsgemäße Verwendung von Dampfschlauchleitungen¹ ist vom Betreiber unbedingt zu beachten.

Bestell-Nr.	DN	NW - mm -	Biegeradius - mm -	Gewicht - kg/m -	Preis - €/m -
scetgevad019	19	19x7,0	190	0,8	
scetgevad025	25	25x7,5	250	1,0	

¹ Eine Schlauchleitung ist ein mit Armaturen konfektionierter Schlauch.