



ETFE-Schlauch, flexibel & gewebeverstärkt

Durch die einzigartige Kombination von Ethylentetrafluorethylen (ETFE) in der inneren und Polyurethan (PU) in der äußeren Schicht verfügen unsere Schläuche über die Medienbeständigkeit eines Fluorkunststoffes, insbesondere gegenüber Säuren und Laugen, sowie der Flexibilität eines Elastomers. Die Schläuche besitzen durch ihre Gewebeeinlage eine höhere Druckbeständigkeit. Ihren Einsatz finden sie speziell bei Anwendungen in beengten Räumen.

Physikalische Eigenschaften	Einheit	Wert
Temperatur	°C	-20 bis +80

Druckbeständigkeit in bar	
ID/AD	20°C
DN 09/15	10
DN 12/18	10
DN 15/22	10
DN 19/26	10

Zusätzliche Informationen	
CIP-/SIP-Eignung	Geeignet
Eigenschaften	Ohne Phthalate

Biegeradius	
ID/AD	Biegeradius in mm
DN 09/15	65
DN 12/18	85
DN 15/22	105
DN 19/26	135

