

Zwillings Schlauch

Artikel 2603 ●

Abmessung	Rollenlänge
4,0/4,0 x 3,5 mm	40 m
6,3/6,3 x 3,5 mm	40 m
6,3/9,0 x 5,0/3,5 mm	40 m

Zwillings-Autogenschlauch in extrudierter Ausführung für Brenngas und Sauerstoff nach EN 559. Flexibel und knickfest. Decke abriebfest und alterungsbeständig.

Platzdruck:	60 bar
Betriebsdruck:	20 bar
Seele:	SBR, schwarz, glatt
Druckträger:	spiralisierte, synthetische Textilfäden
Decke:	SBR/EPDM, blau / rot, glatt
Temperaturbeständig:	-20°C bis +80°C



Propangasschlauch TPR

Artikel 1502 ●

Abmessung	Rollenlänge
Mitteldruck	
4,0 x 3,5 mm	40 m
6,3 x 3,5 mm	40 m
9,5 x 3,5 mm	40 m
Hochdruck	
4,0 x 4,0 mm	40 m
6,3 x 5,0 mm	40 m

Propangasschlauch – gefertigt nach DIN 4815 für Flüssiggase, Propan und Butan. Alterungs-, ozon- und witterungsbeständig.

Platzdruck:	18 bar MD – 90 bar HD
Betriebsdruck:	6 bar MD – 30 bar HD
Seele:	TPR, schwarz, glatt
Druckträger:	synthetische Textilfäden
Decke:	TPR, orange, glatt
Temperaturbeständig:	-20°C bis +70°C



Propangasschlauch

Artikel 1502g ●

Abmessung	Rollenlänge
Mitteldruck	
4,0 x 3,5 mm	40 m
6,3 x 3,5 mm	40 m
9,5 x 3,5 mm	40 m
Hochdruck	
4,0 x 4,0 mm	40 m
6,3 x 5,0 mm	40 m

Propangasschlauch – gefertigt nach DIN 4815 für Flüssiggase, Propan und Butan. Alterungs-, ozon- und witterungsbeständig.

Platzdruck:	18 bar MD – 90 bar HD
Betriebsdruck:	6 bar MD – 30 bar HD
Seele:	NBR, schwarz, glatt
Druckträger:	spiralisierte, synthetische Textilfäden
Decke:	EPDM, orange, glatt
Temperaturbeständig:	-25°C bis +70°C



Autogenschlauch TPR

Artikel 104 ●

Abmessung	Rollenlänge
9,0 x 3,5 mm rot	20, 40, 60 m
6,0 x 5,0 mm blau	20, 40, 60 m

Autogenschlauch – gefertigt nach DIN 8541 für Brenngas. Abriebfest und alterungsbeständig.

Platzdruck:	60 bar
Betriebsdruck:	20 bar
Seele:	TPR, schwarz, glatt
Druckträger:	synthetische Textilfäden
Decke:	TPR, rot bzw. blau, glatt
Temperaturbeständig:	-25°C bis +80°C

