



## 2803 Twin-Weld ISO 3821

Inwendig Kleur Uitwendig Kleur	EPDM Zwart EPDM Blauw / rood	Innen Farbe Außen Farbe	EPDM Schwarz EPDM Blau / Rot	Inside Colour Outside Colour	EPDM Black EPDM Blue / Red
Tweelingslang acetyleen/zuurstof		Zwillingschlauch Azetylen/Sauerstoff		Twin hose acetylene/oxygene	
Geschikt voor lassen en snijden conform ISO 3821:2010		Geeignet für Schweißen und Schneiden entsprechend ISO 3821:2010		Suitable for welding and cutting according to ISO 3821:2010	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zeer soepele en knikvaste slang</li> <li>- Uitstekende UV- en verouderingsbestendigheid</li> <li>- Geëxtrudeerde brug tussen de slangen</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoch flexibel und knickfest</li> <li>- Ausgezeichnete UV- und Alterungsbeständigkeit</li> <li>- Extrudierte Verbindung zwischen Gas- und Sauerstoffschlauch</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Very flexible and kink resistant</li> <li>- Excellent resistance to UV and ageing</li> <li>- Extruded connection between the hoses</li> </ul>	
I.D.: 5x5, 6x6, 6x9, 8x8 en 10x10		I.D.: 5x5, 6x6, 6x9, 8x8 en 10x10		I.D.: 5x5, 6x6, 6x9, 8x8 en 10x10	

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
5.0	11.0	50.0	0	253	20
6.0	16.0	90.0	0	380	20
6.0	13.0	65.0	0	300	20
8.0	15.0	80.0	0	355	20
10.0	17.0	80.0	0	380	20

Normen / Standards  
EN - ISO 3821:2010

Temperatuurbereik (Zie medium)  
Temperatuurbereich (siehe Medium)  
Temperature range (see media)  
-25 °C +85 °C

Werkdruk                      Barstdruk  
Betriebsdruck                Platzdruck  
Working pressure            Burst pressure  
20 bar                            60 bar

Markering / Markierung / Branding:  
CODAN 2803 EN ISO 3821:2010 (-30°C) - 2  
MPA (20 BAR) - ID - YEAR

Lengten / Längen / Lengths  
50 m  
Kan per diameter verschillen / Kann je nach  
Durchmesser variieren / Can vary per  
diameter



-2023-

