

2803 Twin-Weld ISO 3821



<p>Tweelingslang acetyleen/zuurstof conform ISO 3821:2019</p> <p>Geschikt voor lassen en snijden, voor booglassen onder beschermend gas en aanverwante processen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zeer soepele en knikvaste slang - Uitsstekende UV- en verouderingsbestendigheid 	<p>Zwillingschlauch Azetylen/Sauerstoff nach ISO 3821:2019</p> <p>Geeignet zum Schweißen und Schneiden, zum Bogenschweißen unter Schutzgas und für ähnliche Verfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoch flexibel und knickfest - Ausgezeichnete UV- und Alterungsbeständigkeit 	<p>Twin hose acetylene/oxygene according ISO 3821:2019</p> <p>Suitable for welding and cutting, for arc welding under protective gas and related processes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Very flexible and kink resistant - Excellent resistance to UV and ageing
<p>Materiaal binnen: SBR/EPDM Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: EPDM Kleur uitwendig: Blauw / Rood Inlagen: Textiel inlagen</p>	<p>Material Seele: SBR/EPDM Farbe Seele: Schwarz Material Decke: EPDM Farbe Decke: Blau / Rot Einlagen: Textileinlagen</p>	<p>Material tube: SBR/EPDM Colour tube: Black Material cover: EPDM Colour cover: Blue / Red Reinforcements: Textile reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Geëxtrudeerde brug tussen de slangen - I.D.: 5x5, 6x6, 6x9, 8x8, 10x10mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Extrudierte Verbindung zwischen Gas- und Sauerstoffschlauch - I.D.: 5x5, 6x6, 6x9, 8x8, 10x10mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Extruded connection between the hoses - I.D.: 5x5, 6x6, 6x9, 8x8, 10x10mm

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*5	11	50	0	253	20
6,3*6,3	13	63	0	301	20
6,3*6,9	16	100	0	390	20
8*8	15	80	0	355	20
10*10	17	100	0	419	20

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -30 °C | Max. 80 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 20 bar | Max. 20 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 60 bar | Max. 60 bar

