



Acetylene ISO 3821

Acetylene slang conform ISO 3821:2019	Acetylene schlauch nach ISO 3821:2019	Acetylene hose according ISO 3821:2019
<p>Geschikt voor lassen en snijden, voor booglassen onder beschermend gas en aanverwante processen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Buitenwand met verbeterde ozon en UV bestendigheid - Flexibel en knikvast - Rood geribde buitenwand 	<p>Geeignet zum Schweißen und Schneiden, zum Bogenschweißen unter Schutzgas und für ähnliche Verfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> - Außendecke mit verbesserter Ozon- und UV Beständigkeit - Flexibel und knickfest - Außen rot gerieft 	<p>Suitable or welding and cutting, for arc welding under protective gas and related processes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cover compound with improved ozone and UV resistance - Flexibel and kink resistant - Red ribbed cover
<p>Materiaal binnen: EPDM Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: EPDM Kleur uitwendig: Rood Inlagen: Textiel inlagen</p>	<p>Material Seele: EPDM Farbe Seele: Schwarz Material Decke: EPDM Farbe Decke: Rot Einlagen: Textileinlagen</p>	<p>Material tube: EPDM Colour tube: Black Material cover: EPDM Colour cover: Red Reinforcements: Textile reinforcements</p>

<ul style="list-style-type: none"> - Tevens geschikt voor kolengas, koolstofdioxide, argon, stikstof voor lassen en snijden (niet geschikt voor LPG, MPS en CNG) - Gekeurd door een onafhankelijk Europees instituut 	<ul style="list-style-type: none"> - Ebenfalls geeignet für Leuchtgas, Kohlendioxid, Argon, Stickstoff zum Schweißen und Schneiden (nicht geeignet für LPG, MPS und CNG) - Durch unabhängiges Europäisches Institut geprüft und zertifiziert 	<ul style="list-style-type: none"> - Also suitable for coal gas, carbon dioxide, argon, nitrogen for welding and cutting (not suitable for LPG, MPS and CNG) - Tested and certified by independent European laboratory
--	--	--

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
4	11	40	0	110	20
5	12	40	0	150	20
6.3	12.3	40	0	120	20
6.3	13.3	40	0	150	20
8	14	40	0	140	20
8	15	40	0	180	20
9	15	45	0	160	20
9	16	45	0	190	20
10	16	50	0	170	20
10	17	50	0	210	20
12.5	22.5	65	0	400	20
16	26	80	0	470	20
20	30	100	0	580	20
25	35	125	0	700	20

Normeringen | Normen | Standards

ISO 3821:2019

Temperatuur | Temperatur | Temperature

Min. -30 °C | Max. 70 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure

Min. 20 bar | Max. 20 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure

Min. 60 bar | Max. 60 bar

