

PLUTON TWIN

INDUSTRIEEL ONDERHOUD
Gas en lasslangen



Toepassingen

Rubber tweelingslang voor lassen en aanverwante technieken.

Voordelen

- n Flexibele, lichte en goed hanteerbare slang. De tweelingslang maakt verbindingssystemen onnodig.
- n Zeer lange levensduur.
- n Buitenwand bijzonder goed bestand tegen weersomstandigheden (ozon en warmte).
- n Vlambestendig in geval van terugslag.
- n Zeer sterke textielversteviging garandeert een hoge veiligheidsfactor.
- n Duidelijke markering met gassymbool en fabricatiedatum.

Technische beschrijving

Binnenwand: SBR/NR, zwart, glad.

Versteviging: synthetisch textiel.

Buitenwand: EPDM, rood voor acetyleen, blauw voor zuurstof, glad.

Temperatuurbereik: -30 °C tot +80 °C.

Norm/Goedkeuring:

EN 559, ISO 3821.

Bijkomende informatie

80 en 120 m lengte op aanvraag verkrijgbaar.

Slangen bij elkaar gevoegd met een brug in geëxtrudeerd rubber.

PLUTON TWIN

08/04/2014

ID mm	Wanddikte mm	BD mm	Werkdruk bar	Barstdruk bar	Buigradius mm	Gewicht kg/m	Lengte m	Artikel	Voorraad (n) of min. hoeveelheid m
5 ± 0.5	3.5	12 ± 0.6	20	60	55	0.29	20	0061052	∞
							40	0061053	n
							50	0129688	3450
6.3 ± 0.5	2.8	12 ± 0.6	20	60	55	0.25	20	0061054	n
							40	0061055	n
							50	5500480	n
8 ± 0.5	3	14 ± 0.6	20	60	65	0.32	20	0061056	∞
							40	0061057	n
							50	5500481	n
							80	0200048	∞
							120	0200049	n
10 ± 0.5	3.5	17 ± 0.6	20	60	75	0.45	20	0061058	n
							40	0061059	n
							50	0071126	n

∞ Volgens beschikbaarheid.

Markering

TRELLEBORG PLUTON 20 - ISO3821 - ACETYLENE - Ø - 2.0 MPa (20 bar) - Year - Made in France

TRELLEBORG PLUTON 20 - ISO3821 - OXYGEN - Ø - 2.0 MPa (20 bar) - Year - Made in France

