

TWIN-HOSE



acetyleen- en zuurstofslangen voor lasdoeleinden

Toepassing: Blauwe slang – Zeer flexibele gladde persslang geschikt voor doorvoer van zuurstof. Voor lassen en snijden, voor booglassen met een elektrische plasmaboog en soortgelijke processen. Rode slang – Zeer flexibele gladde persslang geschikt voor doorvoer van acetyleen. Voor lassen en snijden, voor booglassen met een elektrische plasmaboog en soortgelijke processen. Ook geschikt voor waterstof, syngas (mengsel van koolstofmonoxide en waterstofgas), kooldioxide, argon en stikstof snij- en lastoepassingen. Niet geschikt voor LPG, MPS en CNG.

Opmerking: Snijlengte niet mogelijk

Opdruk: ISO 3821 – 2MPa (20 bar) – afmeting – Saldaform® – jaar

Norm	EN ISO 1307:2008 ISO 3821:2019
WD	20 bar
BD	60 bar
Min. temperatuur	-25 °C
Max. temperatuur	+65 °C
Materiaal binnenwand	Synthetisch rubber
Uitv. binnenwand	Glad
Kleur binnenwand	Zwart
Materiaal buitenwand	Synthetisch rubber
Uitv. buitenwand	Glad
Kleur buitenwand	Blauw (zuurstof) / rood (acetyleen)
Inlagen	Textielinlagen

Art.-nr.	Ø Inw. mm	Wand mm	Ø Uitw. mm	Gewicht/mtr.	Lengte mtr.
AGATW505	5/5	3,0	11	0,250 kg	50
AGATW606	6/6	3,5	13	0,350 kg	40/50
AGATW610	6/9	5,0/3,5	16	0,520 kg	40/50
AGATW808	8/8	3,5	15	0,440 kg	50
AGATW909	9/9	3,5	16	0,470 kg	50