

Twin Hose Welding twin hose according to ISO 3821

Image not found or type unknown



Technical specifications:

Iker hegesztőtömlő gumiból, oxigénre és acetilénre

Hegesztő iker tömlő - oxigénhez és acetilénhez

A hegesztő iker tömlő két külön színű, rendkívül hajlékony, sima felületű tömlőből áll: a **kék tömlő** oxigén, míg a **piros tömlő** acetilén szállítására alkalmas. Kifejezetten hegesztési, vágási és **plazmaív-hegesztési (PAW)** eljárásokhoz fejlesztve. A tömlő ideális megoldás ipari felhasználásra, ahol megbízhatóságra és hajlékonyságra van szükség.

Kék tömlő - oxigénhez: Rendkívül hajlékony, sima felületű tömlő oxigén szállítására, hegesztési, vágási és plazmaív-hegesztési eljárásokhoz.

Piros tömlő - acetilénhez: Nagyon hajlékony, sima kivitelű tömlő acetilén, valamint **hidrogén, szintézisgáz (szén-monoxid és hidrogén keveréke), szén-dioxid, argon** és **nitrogén** szállítására alkalmas. Nem használható LPG, MPS és CNG esetén.

A tömlő kiváló választás olyan környezetekbe, ahol egyértelmű jelölésre, biztonságos üzemeltetésre és tartósságra van szükség.

Felirat: ISO 3821 - 2MPa (20 BAR) - SIZE - SALDAFORM® - YEAR- LOTNR

Operating pressure: 20 bar

Bursting pressure: 60 bar

Heat resistance: -25°C/+65°C

Interior: rubber, black, smooth

Exterior: rubber, smooth, blue oxygen hose, red acetylene hose

Linings: fabric lining

Standard: ISO 3821 (earlier EN 559)

Certain diameters are available from stock. Meantime, we hold the right of selling the stock in products.

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Tömlő színe	Tekercsméret (m)	Cikkszám
5/5	2,75/2,75	kék/piros	50	3260 005005
8/8	3,5/3,5	kék/piros	50	3260 008008
9/9	3,5/3,5	kék/piros	50	3260 009009
6/9	5/3,5	kék/piros	50	3260 006009
6/6	3,5/3,5	kék/piros	50	3260 006006

||| TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

