



APLICACIÓN / APPLICATION

Mangueras en continuo para impulsión a 20 bar de gases destinados a la soldadura autógena y corte, con oxígeno y acetileno, según norma **ISO 3821**.

Tuyau fabriqué en continu pour le refoulement à 20 bar d'acétylène / oxygène dans les applications de soudage et les techniques connexes, selon norme **ISO 3821**.

Long length delivery hose 20 bar for gas flow for autogenous welding and cutting, with oxygen and acetylene, according to **ISO 3821**.

Oxen-20

Refer.	Ø Int. mm.	Ø Out. mm.	W. Pres. Bar	Burst Pres. Bar	Vacuum Bar	Bending radius mm	Weight Kg / mt
OXEN20i.06	6	13	20	60			0,17
OXEN20i.08	8	15	20	60			0,21
OXEN20i.10	10	17	20	60			0,23
OXEN20i.13	13	23	20	60			0,29
OXEN20i.16	16	26	20	60			0,33
OXEN20i.19	19	29	20	60			0,60
OXEN20i.25	25	36	20	60			0,83

Acen-20

Refer.	Ø Int. mm.	Ø Out. mm.	W. Pres. Bar	Burst Pres. Bar	Vacuum Bar	Bending radius mm	Weight Kg / mt
ACEN20i.06	6	13	20	60			0,17
ACEN20i.09	9	16	20	60			0,21
ACEN20i.13	13	23	20	60			0,30
ACEN20i.16	16	26	20	60			0,34
ACEN20i.19	19	30	20	60			0,60
ACEN20i.25	25	35	20	60			0,83

Twinen-20

Refer.	Ø Int. mm.	Ø Out. mm.	W. Pres. Bar	Burst Pres. Bar	Vacuum Bar	Bending radius mm	Weight Kg / mt
TWI20i.6.6	6+6	13	20	60			0,25
TWI20i.8.9	8+9	15/16	20	60			0,41



CARACTERÍSTICAS

Interior en caucho sintético color negro liso.
Refuerzo textil de alta tenacidad.
Exterior en caucho sintético azul (oxígeno), rojo (acetileno), resistente a partículas incandescentes, superficies calientes, a la intemperie, ozono y abrasión.

CARACTÉRISTIQUES

Intérieur en caoutchouc noir synthétique.
Renfort textile de haute ténacité.
Extérieur en caoutchouc synthétique bleu (oxygène), rouge (acétylène), résistant aux particules incandescentes, aux surfaces chaudes, à l'ozone, à l'abrasion et aux intempéries.

CHARACTERISTICS

Interior in smooth black synthetic rubber.
Textile reinforcement of high tenacity.
Exterior in synthetic rubber blue (oxygen), red (acetylene), resistant to incandescent particles, hot surfaces, weather conditions, ozone and abrasion.

Marcado / Marquage / Marking **OXEN-20 / ACEN-20 / TWINEN-20** (según modelo) 20 BAR ISO 3821 – Year (blanco / blanc / white).

Temp. -20°C / +80°C

Factor de seguridad / Facteur sécurité / Security factor: 1:3

Normas / Normes / Complying with ISO 3821



Las características técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.
Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.
Technical characteristics may be subject to change without prior notice.

Ver. Mayo / Mai / May 2018