

Raccordi e tubi per il Trasporto di Fluidi in Pressione

Alcune Caratteristiche Some Technical Characteristics	
Colore Standard Standard Colour	RAL 5012 R
Massima Pressione di Esercizio Max Working Pressure	16 BARS
Pressione di Collaudo in opera 1 ora 20°C Testing Pressure 1 hour at 20°C	Plant 24 BARS
Pressione di Collaudo Qualità 1 ora 20°C Quality Testing Pressure 1 hour at 20°C	64 BARS
Percentuale Collaudata in Produzione Production tested percentage	1%
Temperatura limite di Esercizio Continuo Continuous Service Temperature Limit	Da -20°C Fino a 100°C From -20°C up to 100°C
Massima Temperatura di Picco PeakMax Working Temperature	Da -30°C Fino a 130°C From -30°C Up to 130°C
Resistenza Mecc. del Tubo in Alluminio Aluminium Pipe Mechanical Resistance	Secondo le Norme EN-755-2/2008 According to EN-755-2/2008 standards
Materiale del Tubo Pipe Material	Lega di Alluminio EN AW 6060 - T5 secondo EN 755-2/2008 Aluminium alloy EN AW 6060 - T5 according to EN 755-2/2008
Spessore Tubo mm Pipe Thickness mm	D20-S1,0 - D25-S1,1 - D32-S1,2 - D40-S1,3 - D50-S1,4 - D63-S1,8 D90-S2,0 - D110-S3,0 - D140-S3,8 - D160-S4,3
Materiale Raccordi in Alluminio Aluminium Fittings Material	Lega di Alluminio EN AW 6061 T6 / ENAB 42000 Aluminium Alloy EN Aw 6061 T6 / ENAB 42000
Materiale O.Ring & Guarnizione a Labbro O.Ring & Lip Gasket Material	NBR 65°/75° Shore A
Materiale Anello di serraggio Clamp Ring Material	Acciaio Inossidabile AISI 304 - AISI 304 Stainless Steel