

TUBI FLESSIBILI IN ACCIAIO ZINCATO

GALVANIZED STEEL FLEXIBLE PIPES



ART.300



ART.305

■ Tubi flessibili in gomma EPDM con trecciatura in acciaio zincato, raccordi in acciaio zincato od ottone pinzati alle estremità. Tecniche produttive d'avanguardia e materiali di qualità ne garantiscono la durata nel tempo.

Per la loro elasticità e flessibilità non trasmettono vibrazioni tra i due punti ai quali sono collegati, che possono anche essere disassati e in posizioni così scomode da impedire un normale collegamento con tubi rigidi.

A richiesta si possono fornire lunghezze a misura e tubi per fluidi diversi.

■ Thick EPDM rubber hose with galvanized steel braiding, galvanized steel or brass connectors pinched to the hose. The quality of the materials used guarantees their long duration in time.

Thanks to their elasticity and flexibility they do not transmit vibrations to the two ends to which they are connected, which could even be misaligned and in such inconvenient positions to impede a normal connection with rigid pipes.

Upon request sizes and various fluid type hose are available.

■ DATI TECNICI

TUBO FLESSIBILE CON TRECCIATURA ACCIAIO ZINCATO

PRESSIONE NOMINALE PN	da G1/4 a G1.1/4	10 bar a 20°C
	da G1.1/2 a G3"	6 bar a 20°C
DIAMETRO NOMINALE DN	da G1.1/4 a G3"	a sedi piane
TEMPERATURA DI ESERCIZIO MAX	90° C	
NATURA DEL FLUIDO	acqua	

■ TECHNICAL DATA

FLEXIBLE HOSE WITH GALVANIZED STEEL BRAIDING

RATED PRESSURE RP	from G1/4 to G1.1/4	10 bar at 20°C
	from G1.1/2 to G3"	6 bar at 20°C
MAJOR DIAMETER MD	from G1.1/4 to G3"	flat seat
MAX WORKING TEMPERATURE	90° C	
NATURE OF FLUID	water	

TUBI FLESSIBILI IN ACCIAIO INOX

STAINLESS STEEL FLEXIBLE PIPES

ART.308
ANTISCHIACCIAMENTO
ANTIDEFLECTION



ART.310



ART.311



■ Tubo flessibile in gomma EPDM di grosso spessore con trecciatura d'acciaio INOX AISI 304, bussole d'acciaio INOX AISI 304 e raccordi in ottone. Questo tubo flessibile garantisce inalterabilità e atossicità grazie ai materiali usati nella sua costruzione. Può essere quindi impiegato in impianti dove si vuole evitare l'insorgere di ruggine od ossidi e per il trattamento di fluidi che devono mantenere integra la loro atossicità. A richiesta si possono fornire lunghezze a misura e tubi per fluidi diversi.

🇬🇧 Flexible pipe with AISI 304 stainless steel braiding and bushings, connectors in brass, pipe in thick EPDM rubber. This flexible pipe guarantees inalterability and nontoxicity because of the materials used in its construction. It can therefore be used in those systems where there is the risk that rust or oxidising will occur and in the treatment of fluids that must remain non-toxic. Upon request other sizes and various fluid type hose are available.

■ ART.310 - 311 DATI TECNICI

PRESSIONE NOMINALE PN	da G 1/4 a G1.1/4	10 bar a 20°C
	da G1.1/2 a G2"	6 bar a 20°C
DIAMETRO NOMINALE DN	da G1.1/4 a G2"	a sedi piane
TEMPERATURA DI ESERCIZIO MAX	90° C	
NATURA DEL FLUIDO	acqua	

🇬🇧 ART.310 - 311 TECHNICAL DATA

RATED PRESSURE RP	from G 1/4 to G1.1/4	10 bar at 20°C
	from G1.1/2 to G2"	6 bar at 20°C
MAJOR DIAMETER MD	from G1.1/4 to G2"	flat seat
MAX WORKING TEMPERATURE	90° C	
NATURE OF FLUID	water	

■ ART.308 HDPE ANTISCHIACCIAMENTO DATI TECNICI

PRESSIONE NOMINALE PN	da G 1/4 a G1.1/4"	10 bar a 20°C
	da G1.1/2 a G2"	6 bar a 20°C
DIAMETRO NOMINALE DN	da G1.1/4 a G2"	a sedi piane
TEMPERATURA DI ESERCIZIO MAX	75° C	
NATURA DEL FLUIDO	acqua	

🇬🇧 ART.308 HDPE ANTIDEFLECTION TECHNICAL DATA

RATED PRESSURE RP	from G 1/4 to G1.1/4	10 bar at 20°C
	from G1.1/2 to G2"	6 bar at 20°C
MAJOR DIAMETER MD	from G1.1/4 to G2"	flat seat
MAX WORKING TEMPERATURE	75° C	
NATURE OF FLUID	water	