

MASSIMA TEMPERATURA OPERATIVA: 100° C
 MAXIMUM WORKING TEMPERATURE: 100°C

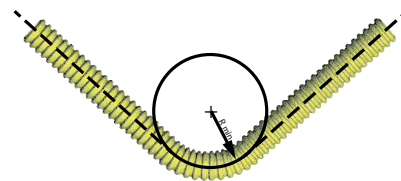
MASSIMA PRESSIONE OPERATIVA (MOP): Tubi ricoperti uso gas 0,5 bar - Tubi nudi uso acqua 10 bar
 MAXIMUM OPERATIVE PRESSURE (MOP): Covered hoses gas use 0,5 bar - Naked hoses water use 10 bar

DIAMETRO NOMINALE NOMINAL DIAMETER	FILETTO CONNESSIONE THREAD CONNECTION	DIAMETRO INTERNO Di (mm) INTERNAL DIAMETER Di (mm)	DIAMETRO ESTERNO Di (mm) EXTERNAL DIAMETER Di (mm)	SPESSORE ACCIAIO (mm) STEEL THCKNESS (mm)	SPESSORE RIVESTIMENTO (mm) COATING THCKNESS (mm)
12	1/2"	12,3	16,8	0,20	0,5
15	3/4"	15,9	20,3	0,25	0,5
20	1"	20,8	24,9	0,25	0,5

DIMENSIONE NOMINALE
NOMINAL DIMENSION

RAGGIO DI CURVATURA MINIMO
MINIMUM BENDING RADIUS

DN 12	25 mm.
DN 15	25 mm.
DN 20	30 mm.



TUBO HOSE	Acciaio INOX AISI 316L ad onde parallele Stainless Steel AISI 316L parallel waves
SPESSORE THICKNESS	0,20 mm.
NIPLES NIPLES	Ottone nikelato Nikel plated brass
FILETTATURA NIPLES NIPLES THREAD	A norma UNI EN 10226-2 According normative UNI EN 10226-2
GUANCETTA END RING	Ottone Brass
DADO NUT	Acciaio INOX Stainless steel
FILETTATURA DADO NUT THREAD	A norma UNI EN ISO 228-1 According normative UNI EN ISO 228-1
GUAINA INSULATION	PVC

SALDATURA WELDING	Mezzo TIG senza apporto di materiale in atmosfera controllata a norma UNI EN 1418 TIG welding without material contribution in regulated atmosphere, normative UNI EN 1418
TEMPERATURA D'ESERCIZIO WORKING TEMPERATURE	-10° C/ +90° C
APPLICAZIONE - APPLICATION NORMA - NORMATIVE	Statica - Static UNI EN 15266:2007 - UNI/TS 11340
CAMPO DI UTILIZZO WORKING PRESSURE	Collegamento apparecchi domestici a gas naturale e GPL Domestic appliances connection, natural GAS / GPL
PRESSIONE DI PROVA TEST PRESSURE	6 BAR
GUARNIZIONI GASKETS	A corredo Supplied
DISTANZA MAX SUPPORTI MAX SUPPORTS DISTANCE	4 mt. 4 mt.