

TUBI ESTENSIBILI
“GT WATER”

GENERALITA' E CARATTERISTICHE**GT WATER**

Tubo flessibile estensibile in acciaio inox AISI 304. E' idoneo per l'allacciamento di impianti di acqua sanitaria, riscaldamento e per uso alimentare. Il raccordo femmina girevole è composto da un canotto in acciaio inox AISI 304 e un dado in ottone nichelato filettato UNI ISO 228/1, mentre il maschio fisso in acciaio inox AISI 304 filettato UNI ISO 7/1; in questo modo il fluido è sempre a contatto con l'acciaio inox! Lo spessore del tubo > 0,21.

La pressione massima di esercizio a 20°C per i seguenti diametri è la seguente:

DN	Bar
15	10
20	8
25	6
32	2,5
40	2
50	1,6



N.B. a 100°C la pressione nominale si intende ridotta del 20%

TUBI ESTENSIBILI "GT WATER"

DN (mm)	Raccordi	Lunghezza da ÷ a (mm)	Codice
15	1/2"M - 1/2"F	70 ÷ 125	EW15MF-1
15	1/2"M - 1/2"F	100 ÷ 200	EW15MF-2
15	1/2"M - 1/2"F	200 ÷ 400	EW15MF-3
15	1/2"M - 3/4"F	70 ÷ 125	EW15M20F-1
15	1/2"M - 3/4"F	100 ÷ 200	EW15M20F-2
15	1/2"M - 3/4"F	200 ÷ 400	EW15M20F-3
20	3/4"M - 3/4"F	75 ÷ 125	EW20MF-1
20	3/4"M - 3/4"F	110 ÷ 200	EW20MF-2
20	3/4"M - 3/4"F	200 ÷ 400	EW20MF-3
25	1"M - 1"F	80 ÷ 125	EW25MF-1
25	1"M - 1"F	110 ÷ 200	EW25MF-2
25	1"M - 1"F	200 ÷ 400	EW25MF-3
32	1"1/4M - 1"1/4F	120 ÷ 200	EW32MF-2
32	1"1/4M - 1"1/4F	200 ÷ 400	EW32MF-3
40	1"1/2M - 1"1/2F	125 ÷ 200	EW40MF-2
40	1"1/2M - 1"1/2F	210 ÷ 400	EW40MF-3
50	2"M - 2"F	130 ÷ 200	EW50MF-2
50	2"M - 2"F	220 ÷ 400	EW50MF-3