

Caratteristiche TUBI

Riferimento UNI EN 13618:2016 - Flexible hose assemblies in drinking water installations - Per tubi flessibili, trecciati o meno con pressione massima ammissibile di 1 MPa e temperatura massima di esercizio di 70 °C. I flessibili sono da utilizzare in impianti di adduzione acqua in conformità alla UNI EN 806-2 per applicazioni di classe 2 per collegare rubinetteria sanitaria, radiatori e apparecchi simili.

**Anima:**

Tubo elastomero EPDM conforme alla UNI 9028, idoneo al contatto con l'acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 174:2004



INOX: treccia in Acciaio INOX AISI 304.

Eccellente tenuta alla corrosione e all'invecchiamento, assorbe le dilatazioni e i colpi d'ariete.

Resistente all'abrasione.

Buona resistenza ai raggi UV.

Temperature d'uso: da -15 °C a +110 °C

Treccia	Numero fili	Copertura anima	diametro int. x est. [mm]	Press. eserc. [MPa]	Press. scoppio [MPa]
HDPE	7	87%	9 x 14	1	5
	8	87%	12 x 17	1	
INOX	8	95%	9 x 14	1	10
	9	95%	12 x 17	1	
ACCIAIO INOX		95%	3/8 10 x 15	1,5	7
		95%	1/2 13 x 20	1,5	7
		95%	3/4 19 x 27	1	6
		95%	1" 25 x 34	1	5
		95%	1 1/4 32 x 44	0,5	4
		95%	1 1/2 40 x 54	0,5	4
		95%	2" 50 x 64	0,5	4