

TUBI ANTIVIBRANTI / ANTIVIBRATION HOSES



I tubi antivibranti sono utilizzati per la connessione tra la rete idrica e pompe autoclavi, caldaie e radiatori. Sono disponibili in due versioni: con treccia in acciaio galvanizzato o con treccia in acciaio inox.

Antivibration hoses are for connection between water network and pumps, surge tanks, boilers, radiators.

They are available in two configurations : with outside braiding made of galvanized Steel or with outside s s braiding.

Dimensioni / sizes : 3/8" - 2"

Lunghezza / Lenght : 10 - 200 cm

Versioni disponibili / Connection type available :

F/F - M/F

F/Curva - M/Curva

F/F-M/F

F/Elbow - M/Elbow



Lista materiali/Bills of materials

Tubo interno/Inner Hose	Gomma EDPM / EPDM Rubber
Treccia esterna/Outside braiding	Acciaio galvanizzato o Acciaio Inox Stainless Steel or Galvanized Steel
Raccordi/Fittings	Ottone CW614n / CW614n brass
Bussole/Sleeves	Alluminio / Aluminium Bussole inox su richiesta / S.s. sleeves on demand

Temperatura d'esercizio / Working temperature : -5°C + 100°C

Tubo interno	Treccia	Raggio curvatura	Pressione d'esercizio	Pass.acqua
Inner hose	Outside braiding	bending radius	Working pressure	Water flow
DN 10 - 3/8"	15 mm	45	15	7
DN 13 - 1/2"	19 mm	60	15	10
DN 19 - 3/4"	27 mm	75	15	15
DN 25 - 1"	34 mm	90	15	20
DN 32 - 1 1/4"	42 mm	120	10	25,5
DN 40 - 1 1/2"	52 mm	150	10	32
DN 50 - 2"	64 mm	180	6	41