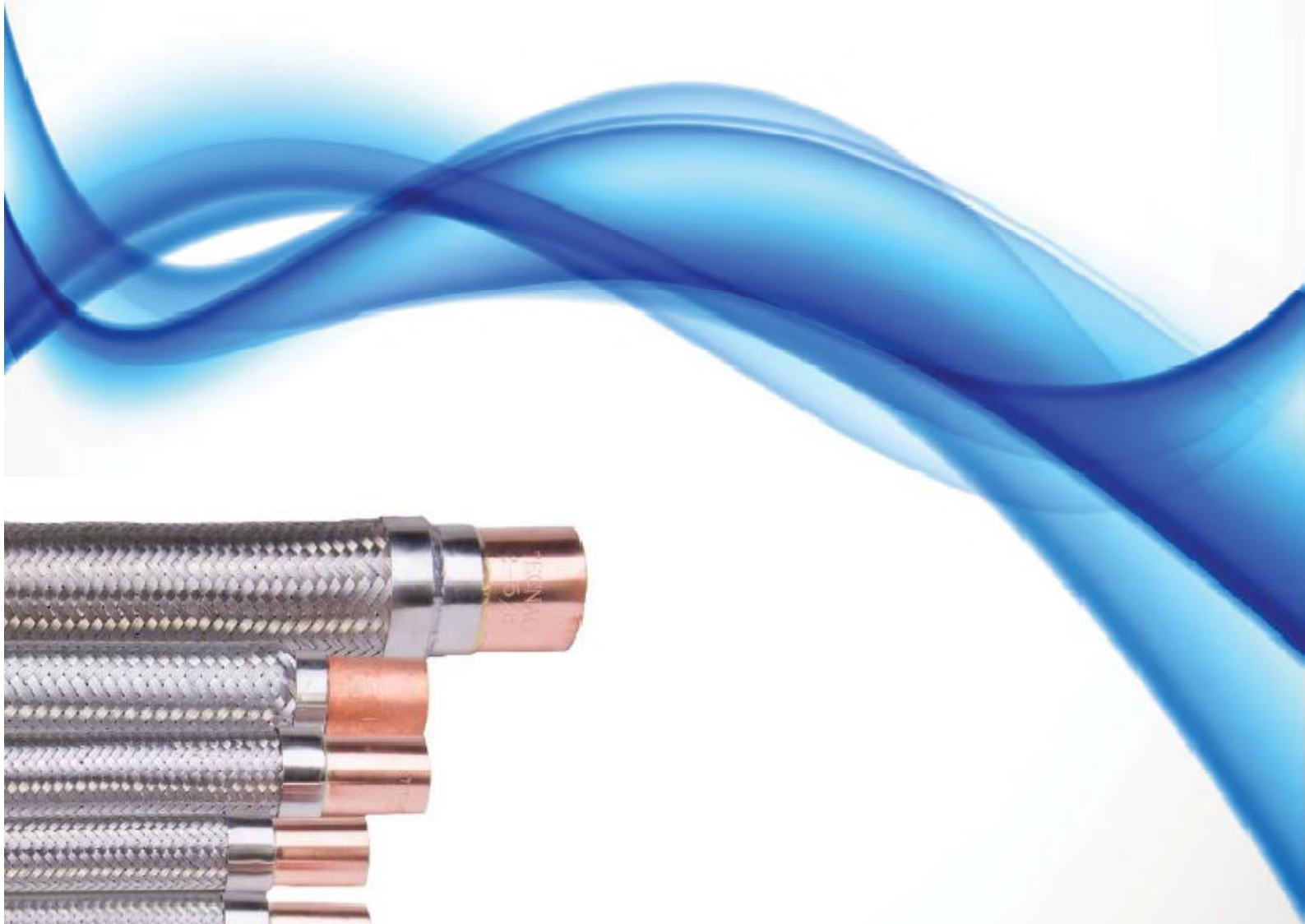
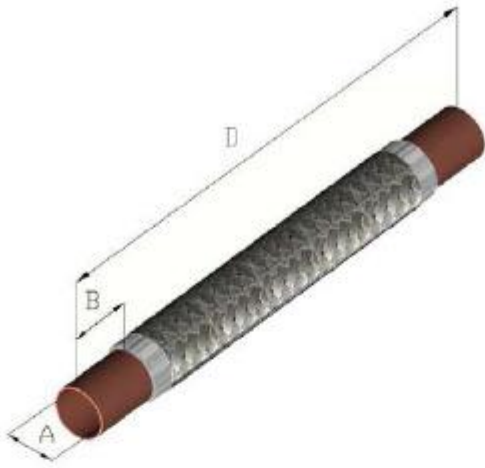


ANTIVIBRANTI





Gli antivibranti di acciaio inossidabile sono utilizzati in circuiti progettati con tubi rigidi per ottenere una notevole riduzione del rumore, assorbire ed eliminare le vibrazioni e compensare le dilatazioni prodotte dalle variazioni di temperatura.

HFC

MODELLO	CODICE	DN (INCH) Diam. Nom.	DIMENSIONI [mm]				PRESSIONE [bar]	
			A(I.D) Diam. Int	B(±4)	D(±8)	e	Pressione di lavoro	Pressione di rottura
VA-1/4	A-005087	1/4"	Ø6.4	13	200	1.2	44.8	224
VA-3/8	A-005076	3/8"	Ø9.60	19	217	1.2	35	224
VA-1/2	A-005077	1/2"	Ø12.8	22	229	1.2	35	224
VA-5/8	A-005078	5/8"	Ø16.0	24	250	1.2	35	224
VA-3/4	A-005079	3/4"	Ø19.2	32	268	1.2	35	224
VA-7/8	A-005080	7/8"	Ø22.2	35	305	1.2	35	224
VA-1 1/8	A-005081	1 1/8"	Ø28.6	45	332	1.5	35	224
VA-1 3/8	A-005082	1 3/8"	Ø34.9	52	395	1.5	38	189
VA-1 5/8	A-005083	1 5/8"	Ø41.3	57	429	1.5	35	175
VA-2 1/8	A-005084	2 1/8"	Ø54.0	69	524	1.5	27.5	137
VA-2 5/8	A-005085	2 5/8"	Ø67	78	617	2.0	24	120
VA-3 1/8	A-005086	3 1/8"	Ø80	87	684	2.5	22	110

PER ALTRI MODELLI CONSULTARE GE.RE.CO.

IDONEI PER TUTTI I REFRIGERANTI HFC: R22, R134a, R404A, R507, ... ECC.



GE.RE.CO. srl

Via Raffaello Sanzio 16 20090 Cesano Boscone (Mi) Italy
Tel. +390245866507 e-mail: info@gereco.com