

### VIBRATION ABSORBERS - ASSORBITORI di VIBRAZIONI con ESTREMITA' O.D.S. a saldare

Particolarmente indicati per installazione in prossimità del compressore, sia in aspirazione che in mandata, in posizione perpendicolare alla direzione della vibrazione.

Per un maggiore effetto assorbente si raccomanda l'ancoraggio, ad una estremità dell'antivibrante, sul lato opposto alla fonte della vibrazione.

- Corpo interno in rame corrugato (in Acciaio Inox AISI 321 nei Mod. VAF-82 ÷ 84 e Mod. VAF-54MM ÷ 76MM) per aumentare la flessibilità e l'assorbimento delle vibrazioni;
- Maglia esterna intrecciata in Bronzo (in Acciaio Inox AISI 304 nei Mod. VAF-82 ÷ 84 e Mod. VAF-54MM ÷ 76MM);
- Manicotti di contenimento alle estremità in Rame (in Acciaio Inox AISI 304 nei Mod. VAF-82 ÷ 84 e Mod. VAF-54MM ÷ 76MM);
- Estremità in Rame a saldare per tubi con O.D. diametro esterno sia in pollici che millimetri (in Acciaio Inox nei Mod. VAF-82 ÷ 84 e Mod. VAF-54MM ÷ 76MM);
- Modelli con maglia estesa (VAF-2 e VAF-18LMM);
- Collaudati in fabbrica.
- Certificati U.L. Underwriters Laboratories.



VAF-3



Mod.	Ø int. tubo	Lungh. Treccia mm.	Press. Massima Bar	Press. di Scoppio Bar	Peso di Spediz. Kg.
VAF- 1	1/4"	152	31,0	155,0	0,11
VAF- 2	1/4"	165	31,0	155,0	0,11
VAF- 3	3/8"	210	31,0	155,0	0,17
VAF- 4	1/2"	191	31,0	155,0	0,17
VAF- 5	5/8"	203	31,0	155,0	0,28
VAF- 6	3/4"	203	31,0	155,0	0,28
VAF- 7	3/4"	229	31,0	151,0	0,57
VAF- 8	7/8"	229	31,0	151,0	0,57
VAF- 9	1-1/8"	254	26,0	131,0	0,79
VAF-10	1-3/8"	292	27,5	137,9	1,13
VAF-11	1-5/8"	330	27,5	137,9	1,70
VAF-82	2-1/8"	381	26,9	134,4	2,27
VAF-83	2-5/8"	457	23,4	117,2	3,63
VAF-84	3-1/8"	508	20,7	103,4	5,00
VAF-10MM	10 mm.	178	31,0	155,0	0,15
VAF-12MM	12 mm.	190	31,0	155,0	0,17
VAF-16MM	16 mm.	203	31,0	155,0	0,28
VAF-18MM	18 mm.	203	31,0	155,0	0,28
VAF-18LMM	18 mm.	229	31,0	151,0	0,57
VAF-22MM	22 mm.	229	31,0	151,0	0,57
VAF-28MM	28 mm.	254	26,0	131,0	0,79
VAF-35MM	35 mm.	292	27,5	137,9	1,13
VAF-42MM	42 mm.	330	27,5	137,9	1,70
VAF-54MM	54 mm.	381	26,9	134,4	2,27
VAF-70MM	70 mm.	457	23,4	117,2	3,63
VAF-76MM	76 mm.	508	20,7	103,4	5,00

Mod.	Descrizione
VAF- 1	Vibration Absorber. Assorbitore di vibrazioni per tubo Ø 1/4" O.D. esterno a saldare. Lungh. 178 mm.
VAF- 2	C.s. per Ø 1/4" O.D. est. a sald. Lungh. 190 mm.
VAF- 3	C.s. per Ø 3/8" O.D. est. a sald. Lungh. 209 mm.
VAF- 4	C.s. per Ø 1/2" O.D. est. a sald. Lungh. 229 mm.
VAF- 5	C.s. per Ø 5/8" O.D. est. a sald. Lungh. 247 mm.
VAF- 6	C.s. per Ø 3/4" O.D. est. a sald. Lungh. 254 mm.
VAF- 7	C.s. per Ø 3/4" O.D. est. a sald. Lungh. 286 mm.
VAF- 8	C.s. per Ø 7/8" O.D. est. a sald. Lungh. 292 mm.
VAF- 9	C.s. per Ø 1-1/8" O.D. est. a sald. Lungh. 330 mm.
VAF-10	C.s. per Ø 1-3/8" O.D. est. a sald. Lungh. 374 mm.
VAF-11	C.s. per Ø 1-5/8" O.D. est. a sald. Lungh. 432 mm.
VAF-82	C.s. per Ø 2-1/8" O.D. est. a sald. Lungh. 508 mm.
VAF-83	C.s. per Ø 2-5/8" O.D. est. a sald. Lungh. 610 mm.
VAF-84	C.s. per Ø 3-1/8" O.D. est. a sald. Lungh. 686 mm.
VAF-10MM	Vibration Absorber. Assorbitore di vibrazioni per tubo Ø 10 mm. O.D. esterno a saldare. Lungh. 209 mm.
VAF-12MM	C.s. per Ø 12 mm. O.D. est. a sald. Lungh. 229 mm.
VAF-16MM	C.s. per Ø 16 mm. O.D. est. a sald. Lungh. 247 mm.
VAF-18MM	C.s. per Ø 18 mm. O.D. est. a sald. Lungh. 254 mm.
VAF-18LMM	C.s. per Ø 18 mm. O.D. est. a sald. Lungh. 286 mm.
VAF-22MM	C.s. per Ø 22 mm. O.D. est. a sald. Lungh. 292 mm.
VAF-28MM	C.s. per Ø 28 mm. O.D. est. a sald. Lungh. 330 mm.
VAF-35MM	C.s. per Ø 35 mm. O.D. est. a sald. Lungh. 374 mm.
VAF-42MM	C.s. per Ø 42 mm. O.D. est. a sald. Lungh. 432 mm.
VAF-54MM	C.s. per Ø 54 mm. O.D. est. a sald. Lungh. 508 mm.
VAF-70MM	C.s. per Ø 70 mm. O.D. est. a sald. Lungh. 610 mm.
VAF-76MM	C.s. per Ø 76 mm. O.D. est. a sald. Lungh. 686 mm.