

# Antivibranti serie VABD

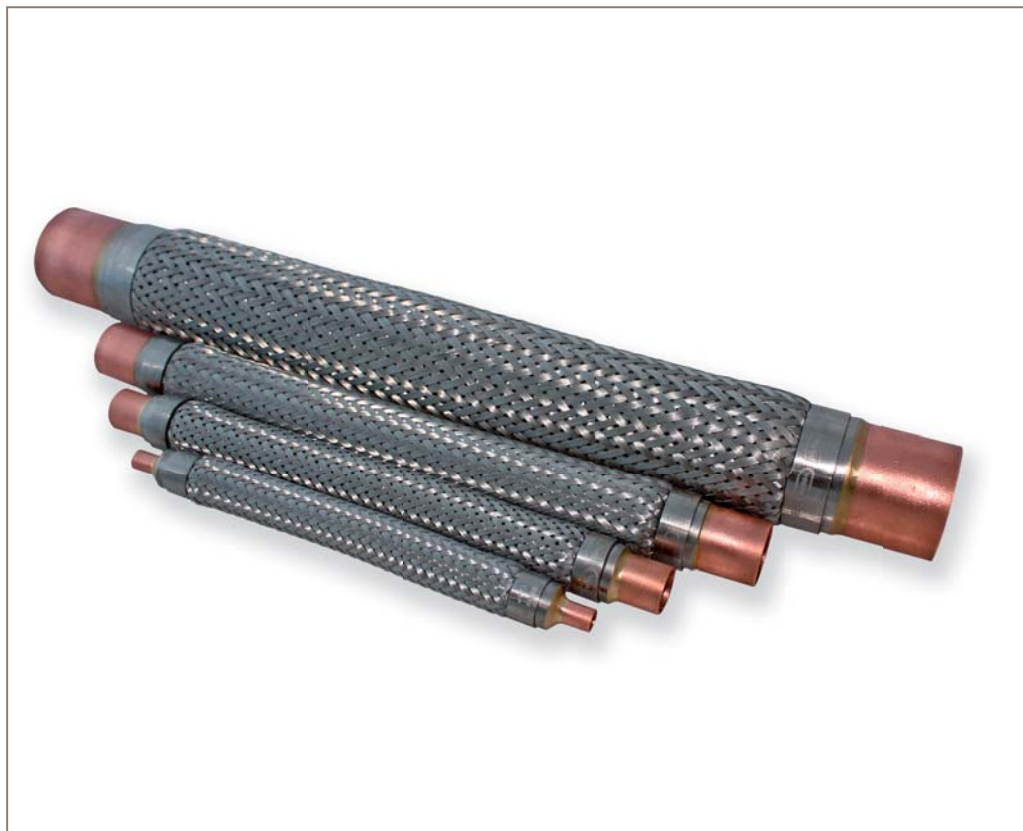
Per la riduzione delle vibrazioni trasmesse nelle linee di aspirazione e scarico



## Antivibranti serie VABD:

Gli assorbitori di vibrazioni serie VABD di Parker Virginia rappresentano un'evoluzione del precedente design VABE. La serie VABD è concepita appositamente per ridurre al minimo la trasmissione delle vibrazioni che possono verificarsi nelle linee di aspirazione e scarico dei sistemi di refrigerazione e di condizionamento dell'aria.

La prolungata trasmissione del movimento attraverso le linee di aspirazione e scarico può provocare perdite nel sistema e aumentare la fatica, con rischi e conseguenze negative anche dal punto di vista economico. Gli smorzatori VABD riducono al minimo questi rischi.



## Informazioni:

### Parker Hannifin Ltd

Climate and Industrial Controls Group  
Divisione Refrigeration and  
Air Conditioning Europe

Cortonwood Drive, Brampton,  
South Yorkshire S73 0UF, Regno Unito

Tel: +44 (0) 1226 273400

Fax: +44 (0) 1226 273401

racecustomerservice@parker.com

www.parker.com/race

## Caratteristiche del prodotto:

- Tubo flessibile intrecciato in acciaio inossidabile disponibile in tutte le misure
- Disponibile con una vasta gamma di raccordi in misure imperiali (1/4" - 4 1/8") e metriche (6 mm - 108 mm)
- Connettori in rame pieno
- Assenza di trafilamenti oltre i limiti di pressione dei tipi di bronzo convenzionali
- UL listed (SA13233)
- CE-C-0509-04-28
- Intervallo della temperatura di esercizio: da -40°C a +120°C
- Compatibile con tutti i refrigeranti
- I materiali sono anche compatibili con la CO<sub>2</sub>



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

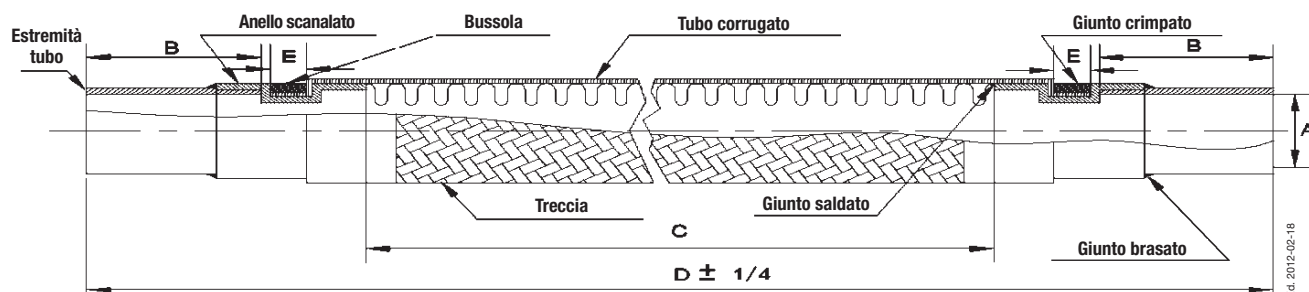
# Materiali

Tubo corrugato	Treccia	Anello scanalato	Bussola	Estremità tubo
Tipo 304	Tipo 304	Tipo 304	Tipo 304	Rame

## Dimensioni e pressione massima di esercizio

Modello	Diametro esterno effettivo dei tubi in rame (pollici)	Dimensioni (mm)					Pressione massima di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)
		A (D.I)	B (±3)	C (±3)	D (±6)	E (±1.5)		
VABD02SS	1/4"	6,7	17	133	202	10	44,81	224,07
VABD03SS	3/8"	9,6	18	141	215	10	44,81	224,07
VABD04SS	1/2"	12,8	18	151	225	10	44,81	224,07
VABD05SS	5/8"	16,2	20	169	247	10	44,81	224,07
VABD06SS	3/4"	19,2	23	180	266	11	44,81	224,07
VABD07SS	7/8"	22,5	25	211	301	11	44,81	224,07
VABD09SS	1-1/8"	28,8	32	223	329	12	41,35	206,75
VABD11SS	1-3/8"	35,3	35	274	392	14	37,90	189,52
VABD13SS	1-5/8"	41,7	40	295	425	16	35,14	175,74
VABD17SS	2-1/8"	54,5	50	370	520	16	27,56	137,84
VABD21SS	2-5/8"	67,0	60	434	613	19	24,12	120,61
VABD25SS	3-1/8"	79,6	70	481	680	19	22,05	110,27
VABD29SS	3-5/8"	92,5	85	579	812	21	13,09	39,28
VABD33SS	4-1/8"	104,9	90	589	832	21	13,09	39,28

Modello	Actual OD of Copper tubing mm	Dimensioni (mm)					Pressione massima di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)
		A (D.I)	B (±3)	C (±3)	D (±6)	E (±1.5)		
VABD06MMSS	6	6,7	17	133	202	10	44,81	224,07
VABD10MMSS	10	10,2	18	141	215	10	44,81	224,07
VABD12MMSS	12	12,2	18	151	225	10	44,81	224,07
VABD15MMSS	16	16,2	20	169	247	1	44,81	224,07
VABD18MMSS	18	18,3	23	180	266	11	44,81	224,07
VABD22MMSS	22	22,5	25	211	301	11	44,81	224,07
VABD28MMSS	28	28,3	32	223	329	12	41,35	206,75
VABD35MMSS	35	35,3	35	274	392	14	37,90	189,52
VABD42MMSS	42	42,5	40	295	425	16	35,14	175,74
VABD54MMSS	54	54,5	50	370	520	16	27,56	137,84
VABD64MMSS	64	64,5	60	434	613	19	24,12	120,61
VABD76MMSS	76	76,5	70	481	680	19	22,05	110,27
VABD89MMSS	89	89,5	85	579	812	21	13,09	39,28
VABD108MMSS	108	108,5	90	589	832	21	13,09	39,28



© 2010 Parker Hannifin Corporation.  
Tutti i diritti riservati.

**Parker Hannifin Ltd**

RACE PB VA-2/IT - 02/2012 - Zalsman

Climate and Industrial Controls Group  
Divisione Refrigeration and Air Conditioning Europe

Cortonwood Drive, Brampton,  
South Yorkshire S73 0UF, Regno Unito

Tel: +44 (0) 1226 273400

Fax: +44 (0) 1226 273401

racecustomerservice@parker.com

www.parker.com/race

