



Antivibranti AVC/AVCI

I tubi antivibranti Parigi, per il collegamento tra la rete idrica e pompe, caldaie, autoclavi e depuratori, sono prodotti nei diametri dal DN 13 al DN 75 e sopportano una pressione di esercizio variabile tra i 4 e i 10 bar a seconda del diametro. Sono disponibili nelle seguenti varianti:

- con treccia esterna in acciaio inossidabile (tubi AVC-I)
 - con treccia esterna in acciaio zincato (tubi AVC-Z)
- I tubi AVC-I con treccia in acciaio inossidabile possono essere anche ricoperti di rivestimento isolante, particolarmente indicato nell'installazione dei tubi AVC-I nei sistemi di riscaldamento e condizionamento con pannelli sospesi.

Parigi's antivibration hoses for connection between water network and pumps, boilers, surge tanks and purification plants are produced in nominal diameter 13 to 75 and can withstand a variable working pressure between 4 and 10 bar according to the diameter. They are available in the following variants:

- with outside braiding in stainless steel (AVC-I hoses)
 - with outside braiding in galvanized steel (AVC-Z hoses)
- AVC-I hoses with stainless steel braiding can also be covered with an insulating coat, particularly suitable for the installation in heating and conditioning systems with suspended panels.



	EPDM	Ø mm	Raccordi	Bussole	R = mm	bar	Temp. fluido di passaggio °C	mm	Temp. ambient. d'installazione °C	Confezione
	Tubo interno	Treccia Zinc./Inox	Fittings	Sleeves	Raggio di curvatura	Pressione d'esercizio	Temperature of passing fluid	Foro sui raccordi	Installation room temp	Packaging
	Inliner	Braiding Galv. steel/St. steel	Fittings	Sleeves	Bending radius	Working pressure	Temperature of passing fluid	Passage hole	Installation room temp	Packaging
AVC-Z	AVC-I									
DN13 - 1/2"	19	CW 614N	Inox/Alum	45	10	15	-5 + 90	10	-5 + 70	20
DN19 - 3/4"	27	CW 614N	Inox/Alum	75	10	15	-5 + 90	15	-5 + 70	10
DN25 - 1"	34	CW 614N	Inox/Alum	90	10	15	-5 + 90	20	-5 + 70	5
DN32 - 1 1/4"	41	CW 614N	Aluminium	120	6	10	-5 + 90	26	-5 + 70	1
DN40 - 1 1/2"	52	Steel	Aluminium	150	6	10	-5 + 90	33	-5 + 70	1
DN50 - 2"	64	Steel	Aluminium	180	4	6	-5 + 90	44	-5 + 70	1
DN65 - 2 1/2"	80	Steel	Aluminium	200	4	-	-5 + 90	55	-5 + 70	1
DN75 - 3"	105	Steel	Aluminium	220	4	-	-5 + 90	66	-5 + 70	1

* Temp. es. 90°C, ammesse punte fino a 110°C (solo AVC-I)

* Work. temp. 90°C, peaks allowed till 110°C (AVC-I only)

Fp	Fc	Mc	M _{NPT}	CF	TL
1/2 3/4 1"	1/2 3/4 1"	1/2 3/4 1"	1/2 3/4 1"	1/2 3/4 1"	15 22 28
1 1/4 1 1/2 2"		1 1/4 1 1/2 2"	1 1/4 1 1/2 2"		
2 1/2 3"		2 1/2 3"			

Dati tecnici

Technical data

Raccordi

Fittings

Per l'installazione di questi prodotti è necessario fare riferimento alle "Avvertenze per l'installazione" incluse nel Catalogo in vigore.

For installation of these products it is necessary to refer to "Directions for Installation" included in the Catalogue in force.



Acqua/Water

Antivibranti AVC

Pompe / Caldaie
Pumps / Boilers



NPI Italia Srl | A NEOPERL Company

www.parigspa.com