

GIUNTO ANTIVIBRANTE A SALDARE PER ACQUA



071570 DN 20
 071571 DN 25
 071572 DN 32
 071573 DN 40
 071574 DN 50
 999000003351 DN65
 999000002557 DN80
 999000004181 DN100

GENERALITA' E CARATTERISTICHE

I giunti antivibranti a saldare, sono costituiti da un soffiutto pluriparete ad onde parallele in acciaio inox AISI 304 (fino a 2000 cicli vita EJMA), con all'interno un convogliatore in acciaio inox AISI 304 e raccordati alle estremità con manicotti in acciaio al carbonio verniciato, ai quali si possono saldare delle flange con vari tipi di foratura (UNI PN 10, 16, ANSI 150 ecc.). Questi compensatori sono l'ideale per assorbire dilatazioni assiali negli impianti di riscaldamento e di condizionamento, per acqua calda e fredda.

NOTA PER LA DIRETTIVA EUROPEA 97/23/CE (P.E.D.):

Dato il vasto utilizzo dei giunti antivibranti negli impianti di riscaldamento (quindi con acqua), è da evidenziare il fatto che per tale direttiva, l'acqua calda è considerata tale fino a 110°C, oltre tale valore, è da considerarsi vapore.

I nostri giunti antivibranti utilizzati quindi con acqua entro i 110°C sono esenti da tale direttiva e quindi non è necessaria la marcatura CE.

DN	Lunghezza Libera	Corsa in compressione	Corsa in allungamento	Corsa assiale Totale	PN a 20°C (*)	Area efficace Am
mm	mm	mm	mm	mm	bar	cm ²
15	250	-16	+8	24	16	---
20	250	-20	+10	30	16	5
25	250	-22	+10	32	16	8
32	265	-22	+10	32	16	14
40	265	-27	+13	40	16	20
50	290	-30	+15	45	16	32
65	290	-30	+15	45	16	50
80	295	-30	+15	45	16	67
100	300	-33	+17	50	16	109
125	310	-33	+17	50	16	164
150	340	-33	+17	50	16	241
200	350	-33	+17	50	16	419
250	350	-36	+19	55	16	---
300	350	-36	+19	55	16	---