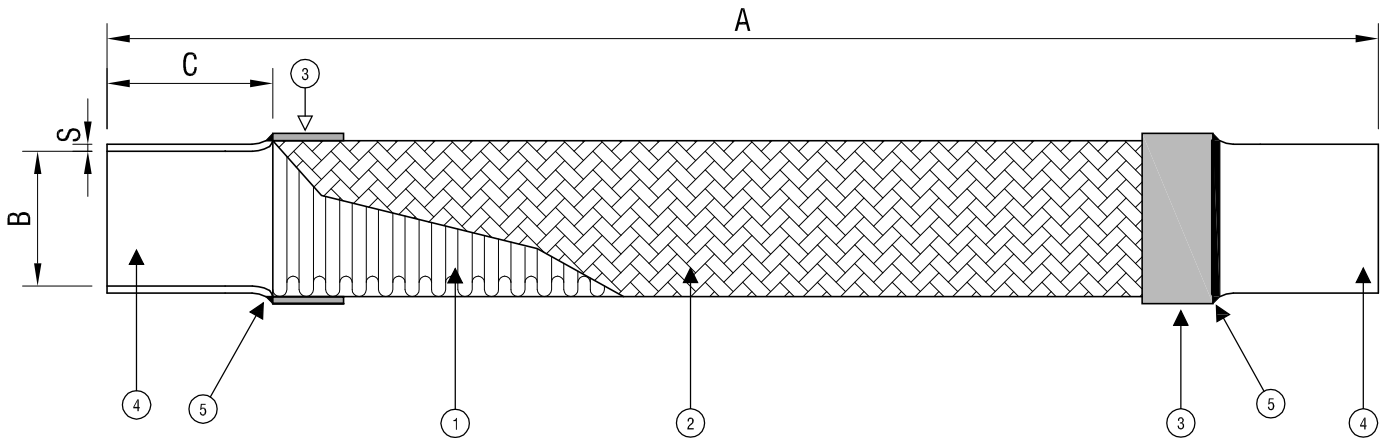




## SCHEDA TECNICA ANTIVIBRANTI CON TERMINALI INOX



Pos.	Q.tà	Denominazione	Materiale - Note
1	1	Tubo ondulato	AISI - 321
2	1	Treccia	AISI - 304
3	2	Anello	AISI - 304
4	2	Terminale	AISI - 304
5	2	Saldatura	TIG in AISI 316L

Codice Prodotto	DN	PN	A +/- 5	B		C	S
				misure in mm	misure in pollici		
AN0105230AC	12	35	230	10,5	3/8" - 9,52	40	1,5
AN0125230AC	12	35	230	12,5	1/2" - 12,70	40	1,5
AN0165255AC	16	35	255	16,5	5/8" - 15,87	45	1,5
AN0185255AC	16	35	255	18,5	3/4" - 19,00	45	1,5
AN0225290AC	20	35	290	22,5	7/8" - 22,22	45	1,5
AN0285330AC	25	35	330	28,5	1" 1/8 - 28,57	45	1,5
AN0355375AC	32	35	375	35,5	1" 3/8 - 34,92	50	1,5
AN0425430AC	40	35	430	42,5	1" 5/8 - 41,27	50	1,5
AN0545510AC	50	35	510	54,5	2" 1/8 - 53,96	60	1,5
AN0675690AC	65	25	690	67,5	2" 5/8 - 66,67	80	1,5
AN0765690AC	70	25	690	76,5	3" - 76,20	80	1,5
AN0805690AC	80	20	690	80,5	3" 1/8 - 79,30	80	1,5
AN0895700AC	80	20	700	89,5	3" 5/8 - 92,00	80	1,5
AN1085800AC	100	15	800	108,5	4" 1/8 - 104,77	80	3

Per ordinare antivibranti con terminali in pollici aggiungere la lettera "P" alla fine del codice prodotto (es. AN0105230ACP)

Dal DN 65 al DN 100 i pezzi vengono realizzati con doppia treccia

Per PN superiori a quelli in tabella i pezzi possono essere realizzati con doppia treccia o con tubo flex doppia parete