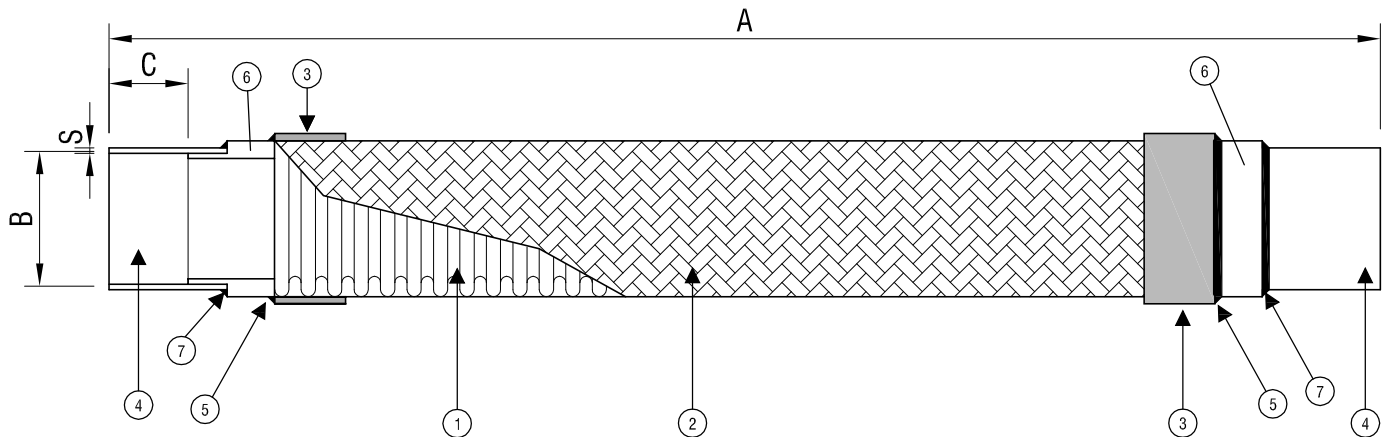


SCHEMA TECNICA ANTIVIBRANTI CON TERMINALI IN RAME



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	Rame DHP 99.9
5	2	Saldatura	TIG in AISI 316L
6	2	Boccola	AISI - 303
7	2	Saldatura	TIG con Filo Nichel

Codice Prodotto	DN	PN	A +/- 5	B misure in mm	C	S
AN0105230CU	12	35	230	10,5	20	1,5
AN0125230CU	12	35	230	12,5	20	1,5
AN0165255CU	16	35	255	16,5	25	1,5
AN0185255CU	16	35	255	18,5	25	1,5
AN0225290CU	20	35	290	22,5	25	1,5
AN0285330CU	25	35	330	28,5	25	1,5
AN0355375CU	32	35	375	35,5	30	1,5
AN0425430CU	40	35	430	42,5	30	1,5
AN0545510CU	50	35	510	54,5	40	1,5
AN0675690CU	65	25	690	67,5	60	1,5
AN0765690CU	70	25	690	76,5	60	2
AN0805690CU	80	20	690	80,5	60	2
AN0895700CU	80	20	700	89,5	60	2
AN1085500CU	100	15	800	108,5	40	3

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