

STAFFE DI SERRAGGIO PER COLLARI UNIVERSALI

COLLARI DI PRESA



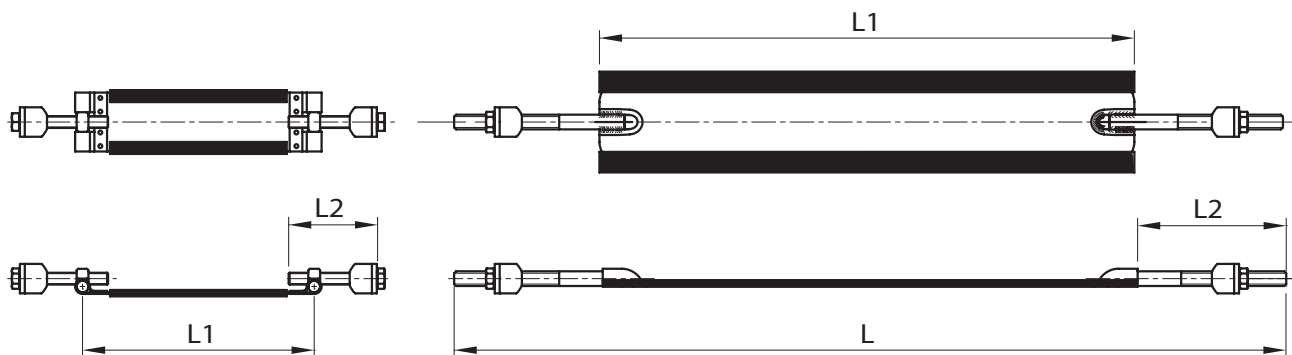
MOD. 8012 | **DN 80-400**

Staffa in acciaio inossidabile e guaina gomma.



MOD. 8100 | **DN 40-65**

Staffa in acciaio inossidabile e guaina in gomma "Hyngte type" con sistema a vite e cerniera.



MATERIALI

Staffa:

Acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (corrispondente a AISI 304)

Guaina:

Gomma NBR

Tiranti:

Acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (corrispondente a AISI 304)

Dadi e rondelle:

Acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (corrispondente a AISI 304). Dadi con trattamento antigrippaggio.

Nottolini:

Nylon rinforzato

Viti:

Acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (corrispondenti a AISI 304) con trattamento antigrippaggio.

Cerniere:

Acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (corrispondente a AISI 304)

DN	Ø min - Ø max	L	L1	L2	Sp
40	45-65	-	120	100	1,2
50	55-75	-	140	100	1,2
65	70-90	-	160	100	1,2
80	87-107	455	235	110	1,2
100	105-125	493	273	110	1,2
125	130-155	575	355	110	1,2
150	161-186	655	435	110	1,2
175	185-210	695	475	110	1,5
200	215-240	765	545	110	1,5
200	230-255	810	590	110	1,5
250	260-285	895	675	110	1,5
250	285-310	965	745	110	1,5
300	315-340	1056	836	110	1,5
300/350	338-365	1125	905	110	1,5
350	368-394	1195	975	110	1,5
400	394-420	1280	1060	110	1,5
400	418-443	1350	1130	110	1,5
400	474-493	1482	1262	110	1,5

I materiali costituenti il prodotto (i metalli, le gomme, le plastiche e i rivestimenti) sono stati selezionati con particolare attenzione agli aspetti igienico-sanitari. Prove di cessione e composizione presso laboratori indipendenti ne hanno attestato la conformità ai requisiti di legge per i prodotti a contatto con acqua potabile - D.M.174:2004.