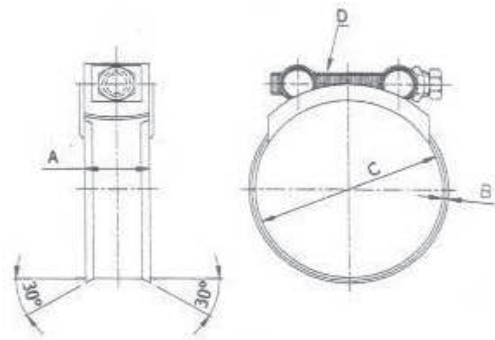




Collare a bullone per alte pressioni e per tubi rinforzati; il bullone è impegnato direttamente sul barilotto (pieno) filettato ed è pertanto possibile serrare i collari con avvitatori elettrici o pneumatici.

Saldatura riccioli: puntatura a proiezione, ad alta resistenza allo strappo.

Materiali: tutto acciaio inox AISI 304



15-05-2012

FASCETTA A COLLARE - INOX Aisi 304

CODICE	ARTICOLO	Larghezza banda (A) mm	Spessore banda (B) mm	Bullone (D)	Coppia serraggio Nm	Confezione	Peso Kg.
160.04.006	TFCV.X 26-28	21	0,8	6MA	10,4	100	0,056
160.04.007	TFCV.X 29-31	21	0,8	6MA	10,4	100	0,060
160.04.008	TFCV.X 32-35	21	0,8	6MA	10,4	100	0,062
160.04.009	TFCV.X 36-39	21	1,2	8MA	24,6	100	0,064
160.04.037	TFCV.X 38-41	21	1,2	8MA	24,6	100	0,064
160.04.010	TFCV.X 40-43	21	1,2	8MA	24,6	100	0,065
160.04.011	TFCV.X 44-47	21	1,2	8MA	24,6	100	0,068
160.04.012	TFCV.X 48-51	21	1,2	8MA	24,6	100	0,070
160.04.013	TFCV.X 52-55	21	1,2	8MA	24,6	100	0,073
160.04.014	TFCV.X 56-59	21	1,2	8MA	24,6	100	0,074
160.04.015	TFCV.X 60-63	21	1,2	8MA	24,6	100	0,077
160.04.016	TFCV.X 64-67	21	1,2	8MA	24,6	100	0,078
160.04.017	TFCV.X 68-73	24	1,2	8MA	24,6	50	0,142
160.04.018	TFCV.X 74-79	24	1,2	8MA	24,6	50	0,144
160.04.019	TFCV.X 80-85	24	1,2	8MA	24,6	50	0,151
160.04.020	TFCV.X 86-91	24	1,2	8MA	24,6	50	0,162
160.04.021	TFCV.X 92-97	24	1,2	8MA	24,6	50	0,163
160.04.022	TFCV.X 98-103	24	1,2	8MA	24,6	50	0,164
160.04.023	TFCV.X 104-115	24	1,2	8MA	24,6	50	0,173
160.04.024	TFCV.X 113-121	24	1,2	8MA	24,6	50	0,175
160.04.025	TFCV.X 122-130	24	1,5	8MA	24,6	50	0,189
160.04.026	TFCV.X 131-139	26	1,5	8MA	50,1	25	0,280
160.04.027	TFCV.X 140-148	26	1,5	8MA	50,1	25	0,282
160.04.028	TFCV.X 149-161	26	1,5	8MA	50,1	25	0,285
160.04.029	TFCV.X 162-174	26	1,5	8MA	50,1	25	0,298
160.04.030	TFCV.X 175-187	26	1,5	8MA	50,1	20	0,322
160.04.031	TFCV.X 188-200	26	1,5	8MA	50,1	20	0,326
160.04.032	TFCV.X 201-213	26	1,5	8MA	50,1	15	0,341
160.04.033	TFCV.X 214-227	26	1,5	8MA	50,1	15	0,374
160.04.034	TFCV.X 228-239	26	1,5	8MA	50,1	10	0,394
160.04.035	TFCV.X 240-252	26	1,5	8MA	50,1	10	0,400