
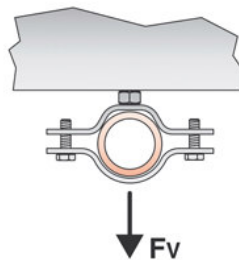


Ø Tubo	ØI ÷ ØI [mm]	A ± 2 [mm]	B [mm]	S [mm]	C [mm]		Fv [Kg]
3/8"	16÷20	54	20	2	M6x20	M8	300
1/2"	20÷24	60	20	2	M6x20	M8	300
3/4"	25÷30	65	20	2	M6x20	M8	300
1"	32÷36	73	20	2	M6x20	M8	300
1.1/4"	38÷44	86	20	2	M6x20	M8	300
1.1/2"	46÷50	91	20	2	M6x20	M8	300
2"	58÷62	106	20	2	M6x20	M8	300
2.1/2"	74÷80	122	30	2,5	M6x20	M10	300
3"	84÷89	137	30	2,5	M6x20	M10	300
4"	112÷118	164	30	2,5	M6x20	M10	300
5"	134÷138	192	30	2,5	M6x20	M10	400
6"	164÷172	218	30	2,5	M6x20	M10	400

Fv - Carico raccomandato a trazione



Numero Documento: 837-IG-120°	Revisione: -	Pagina: 1 di 1	Norma di riferimento:	Articolo: 837-IG-120°
Data creazione: 11/02/2005	Data Revisione: -	Autore: U.T.		

OTER
HYDRAULIC & FIXING SYSTEM

Descrizione:

COLLARE ISOFONICO INOX AISI 316 (A4)

Il disegno è di proprietà della **OTERACCORDI S.p.A.** che tutela i propri diritti a termine di legge
Riserviamo il diritto di apportare, in qualsiasi momento, modifiche tecniche, costruttive e dimensionali utili al miglioramento della nostra produzione