


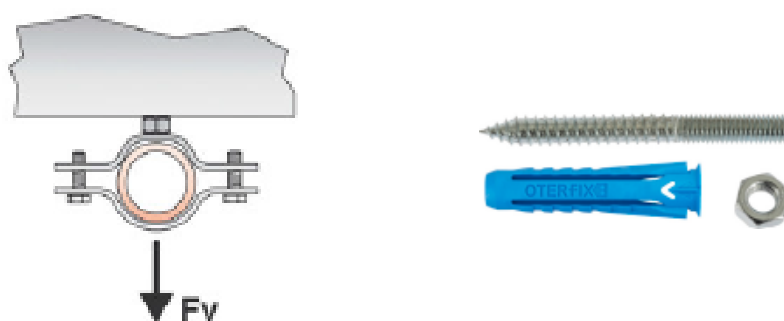


∅ Tubo	ØI ÷ ØI [mm]	A ± 2 [mm]	B [mm]	S [mm]	C [mm]				Fv [Kg]
3/8"	16÷20	54	20	2,0	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 50	300
1/2"	20÷24	60	20	2,0	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 50	300
3/4"	25÷30	65	20	2,0	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 50	300
1"	32÷36	73	20	2,0	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 50	300
1.1/4"	38÷44	86	20	2,0	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 50	300
1.1/2"	46÷50	91	20	2,0	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 50	300
2"	58÷62	106	20	2,0	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 50	300
2.1/2"	74÷80	122	30	2,5	M6x20	M10	M10 x 100	12 x 60	300
3"	84÷89	137	30	2,5	M6x20	M10	M10 x 100	12 x 60	300
4"	112÷118	164	30	2,5	M6x20	M10	M10 x 100	12 x 60	300
5"	134÷138	192	30	2,5	M6x20	M10	M10 x 100	12 x 60	400
6"	164÷172	218	30	2,5	M6x20	M10	M10 x 100	12 x 60	400

Fv - carico raccomandato a trazione



Numero Documento: <b>832-I</b>	Revisione: <b>A</b>	Pagina: <b>1 di 1</b>	Norma di riferimento:  ////	Articolo:  <b>832-I</b>
Data creazione: 11/02/2005	Data Revisione: <b>01/01/2013</b>	Autore: <b>U.T.</b>		

**OTER**

HYDRAULIC & FIXING SYSTEM

Descrizione:

**COLLARE PESANTE INOX AISI 304 (A2) CON PERNO E TASSELLO**

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