



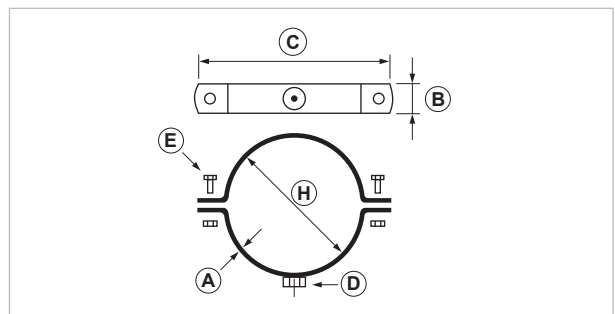
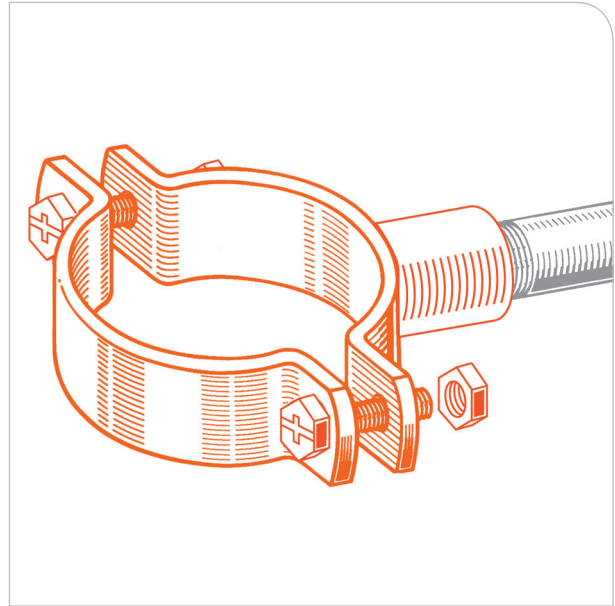
Collare pesante con manicotto G 1"

APPLICAZIONE

Fissaggio di tubazioni in genere e in PE di grosso diametro.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Collare **estremamente robusto** grazie allo spessore dell'acciaio e alla saldatura del dado a **filo continuo**.



COD	TIPO	A	B	C	D	E	H
085801	STP1 200	4	40	283	1"	M8x35	200
085821	STP1 220	4	40	306	1"	M8x35	220
085851	STP1 250	4	40	336	1"	M8x35	250
085901	STP1 315	4	40	400	1"	M8x35	315
085951	STP1 400	4	40	501	1"	M8x35	400



DATI TECNICI MATERIALE

MATERIALE

Acciaio DD11 (material. N. 1.0332) DIN EN 10111

ZINCATURA

Elettrolitica 7-8 µm

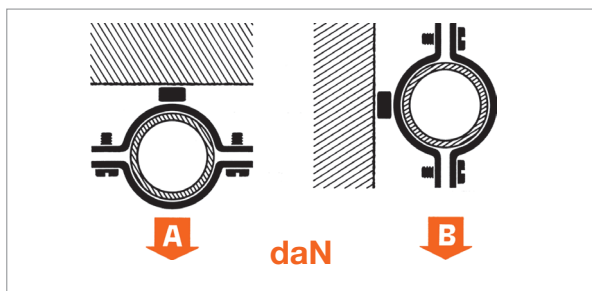
VITE DI CHIUSURA

Acciaio 4.8 EN ISO 898.1 con zincatura elettrolitica 7-8 µm
 M6x20 - Vite a testa esagonale con taglio combinato
 M8x35 - Vite a testa esagonale con taglio piano

DISTANZIALI (ove presenti)

PE Polietilene

CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	A	B
STP - STP1 40	300	150
STP - STP1 50	300	150
STP - STP1 63	300	150
STP - STP1 75	300	150
STP - STP1 90	300	100
STP - STP1 110	300	100
STP - STP1 125	300	80
STP - STP1 140	300	60
STP - STP1 160	300	40
STP - STP1 200	400	100
STP1 220	400	90
STP - STP1 250	400	70
STP - STP1 315	400	70
STP - STP1 400	400	40

Prove eseguite in laboratorio tecnico con macchina dinamometrica. Per il fissaggio a muro attenersi alle caratteristiche di tenuta del tassello o del supporto di raccordo. Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza. Dati in daN. 1 daN=1 kg.

CONFEZIONE

In buste di polietilene - da mod. STP1 40 e 160
 In scatole di cartone - da mod. STP1 200 a 400

ARTICOLI CORRELATI

- > Nastro in PVC NP e NP1
- > Piattello per fissaggio collari
- > Coppella metallica universale COP
- > Riduzione maschio femmina
- > Adattatori

DATA 10-2018 REV. 00

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Gia S.p.A. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Gia S.p.A. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – www.gia.it

T 03.16.78 REV 0

