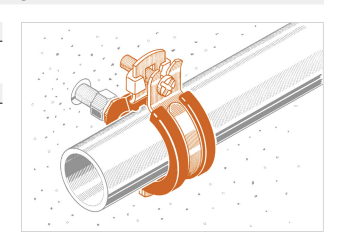
CLIPPOCollare a clip con gomma EPDM

APPLICAZIONE

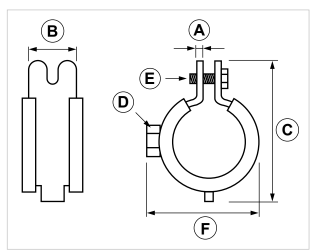
Fissaggio di tubi da coibentare fino a 2".

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > L'esclusiva **chiusura a clip** velocizza l'installazione: basta stringere la vite laterale già premontata.
- > La continuità della guarnizione in EPDM nera garantisce ulteriormente l'omogeneità dell'isolamento sull'intera circonferenza tubo.
- > **Pratico:** due semicollari leggeri in acciaio zincato con dado elettrosaldato, incernierati fra loro e completati da guarnizione in EPDM nera e sistema di aggancio premontato.







COD	TIPO	Per tubi Ø mm	Α	В	С	D	E	F
081000	CLIPPO 1/4"	12 - 14	1,5	20	45	M8	M5x25	34
081010	CLIPPO 3/8"	15 - 18	1,5	20	50	M8	M5x25	39
081020	CLIPPO 1/2"	20 - 23	1,5	20	54	M8	M5x25	45
081030	CLIPPO 3/4"	25 - 28	1,5	20	58	M8	M5x25	50
081040	CLIPPO 1"	32 - 35	1,5	20	66	M8	M5x25	57
081050	CLIPPO 1 1/4"	40 - 43	1,5	20	73	M8	M5x25	64
081060	CLIPPO 1 1/2"	48 - 50	1,5	20	81	M8	M5x25	71
081070	CLIPPO 54	50 - 54	1,5	20	96	M8	M5x25	86
081080	CLIPPO 2"	60 - 63	1,5	20	96	M8	M5x25	86



COLLARI GUAINATICOLLARI E FISSAGGI PER TUBAZIONI

DATI TECNICI MATERIALI

MATERIALE

Acciaio DD11 (material. N. 1.0332) DIN EN 10111 - Zincatura Elettrolitica 7-8 µm

FILETTATURA DI RACCORDO

M8

VITE DI CHIUSURA

Acciaio 4.8 EN ISO 898.1 con zincatura elettrolitica 7-8 μ m Testa esagonale con taglio combinato

GUARNIZIONE CON ISOLAMENTO ACUSTICO

EPDM senza alogeni

ISOLAMENTO ACUSTICO

Sì

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

+100°C /-40°C CONTINUO - +110°C /-50°C PICCO

DUREZZA SHORE A

 60 ± 5

CARICO DI ROTTURA

Minimo 6 N/mm²

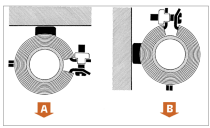
CONDUTTIVITÀ TERMICA

0,47 W/mK (Watt/metroKelvin)

RESISTENZA AL FUOCO

Classe "E" EN 13501 - UL 94 Classe HB

CARICHI AMMISSIBILI



Dati	in	daN	1	daN=1	l ka

TIPO	A	В
CLIPPO (1/4" - 2")	70	60

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

CONFEZIONE

In scatola

DATA 02-2024 REV. 03

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.r.l. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Gia S.r.l. - Via Sac. A. Cremona, 12 - 28069 Trecate (NO) - www.gia.it

