

Ambito applicativo

Collare idoneo al sostegno di tubazioni impiegate per lo scarico dei reflui in conformità alla EN 1451-1 in Classe B (all'interno del fabbricato) per impianti in edifici a destinazione residenziale, industriale e commerciale, pubblici e ricettivi come ospedali, case di riposo e RSA, alberghi, scuole, luoghi di culto.

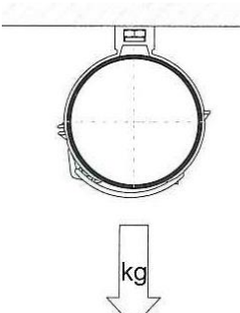
Istruzioni per la progettazione

Collare di staffaggio elastico ad aggancio rapido e regolabile per tubazioni di scarico dimensionate in accordo alla norma UNI EN 12056-2:2001. Per il corretto distanziamento e posizionamento dei collari, seguire le istruzioni contenute nel manuale tecnico Bampi su sistemi di scarico.

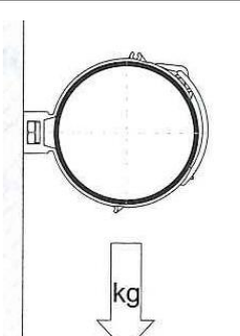
Modalità d'installazione

Dopo avere tagliato il collare nell'apposita sagomatura in funzione del diametro del tubo (il collare è già pronto per i DN 50-100-110-160 mm), avvitarlo tramite il dado premontato M10 sul tassello o sulla barra filettata (non compresi) precedentemente fissati su soffitto/parete ed agganciare il tubo da sostenere con la chiusura rapida a scatto. POLO-CLIP è compatibile con tubazioni di altri materiali plastici in PP/PE-HD/PVC nei diametri standard da 75-90-110 mm.

Resistenza al carico con installazione a soffitto (tubo in posizione orizzontale)

	DN tubo (mm)	Peso max. tubo (kg/m)	Carico max. del collare (kg)
	32	0,81	30
	40	1,28	30
	50	1,96	30
	75	4,42	60
	90	7,46	60
	100/110	9,50	60
	125	12,27	120
	160	20,11	120

Resistenza al carico con installazione a parete (tubo in posizione orizzontale)

	DN tubo (mm)	Peso max. tubo (kg/m)	Carico max. del collare (kg)
	32	0,81	20
	40	1,28	20
	50	1,96	20
	75	4,42	50
	90	7,46	50
	100/110	9,50	50
	125	12,27	100
	160	20,11	100

Caratteristiche e prestazioni di esercizio

- Collare in Polipropilene munito di dado premontato e filettato M10
- Altezza del collare: 25 mm.
- Collare di tipo scorrevole, quindi da posizionarsi sotto bicchiere nel caso di sostegno verticale per colonna di scarico
- Diametri di staffaggio: 32-40-50-75-90-100-110-125-135-160 mm. (tagliando i vari segmenti con cutter)
- Garanzia di 10 anni contro difetti di fabbricazione (Art. 1490 del C.C.)