



06764 COLLARE IN PLASTICA PER TUBAZIONI "POLO-CLIP"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0676402	Ø32/40/50 mm	SU030405	PZ	1	50	3,1255
0676404	Ø75/80/90/100 mm	SU090000	PZ	1	50	6,2510
0676406	Ø75/90/110 mm	SU075110	PZ	1	50	5,9850
0676408	Ø125/135/160 mm	SU135160	PZ	1	20	8,9110



Collare universale elastico ed inossidabile realizzato in polipropilene (PP), con sistema di chiusura rapido a leva, base con dado esagonale preinserito filettato M10 per il fissaggio con tassello o barra filettata, e regolabile per tubi di scarico di diametro standardizzato. Diametri di staffaggio: 32-40-50-75-90-100-110-125-135-160 mm. (Tagliando i vari segmenti con cutter)

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



06765 SET FONOASSORBENTE PER COLLARE "POLO-CLIP"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0676502	Universale	RB075110	PZ	1	10	11,5710



Idoneo per i nostri collari 06764.



06766 COLLARE FONOASSORBENTE IN PLASTICA PER TUBAZIONI "POLO-CLIP HS"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0676602	DN 75/90/110	SU759011	PZ	1	20	19,1520

Collare di staffaggio antivibrante ed acusticamente ottimizzato, 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.

Dopo avere tagliato il collare nell'apposita sagomatura in funzione del diametro del tubo (il collare è già pronto per il DN 110 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 HS 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)
75	4,42	90
90	7,46	90
110	9,50	90

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

DN tubo (mm)	Peso max. tubo (kg/m)	Carico max. del collare (kg)
75	4,42	60
90	7,46	60
110	9,50	60

Collare di fissaggio insonorizzato ed inossidabile tipo POLO-CLIP HS per sistemi di scarico ad alta prestazione fonoassorbente, composto da una fascia esterna in polipropilene (PP) con funzione di sostegno delle tubazioni, ed uno strato interno lamellare in gomma per ammortizzare le vibrazioni da scorrimento dei reflui e ridurre il passaggio alla struttura dell'edificio. Il collare è dotato di sistema di chiusura rapido a scatto, di dado di fissaggio preinserito con filettatura standard M10 per il fissaggio con tasselli o barre filettate, e adattabile ai tubi diametro 75, 90 e 110 mm. Prestazioni acustiche certificate secondo EN 14366.

