



06764 COLLARE IN PLASTICA PER TUBAZIONI "POLO-CLIP"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0676402	DN 32/40/50	SU030405	PZ	1	50	
0676404	DN 75/90/100	SU090000	PZ	1	50	
0676406	DN 75/110	SU075110	PZ	1	50	
0676408	DN 125/135/160	SU135160	PZ	1	20	



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)

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), avvitare 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 FONOSSORBENTE PER COLLARI "POLO-CLIP"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0676502	-	RB075110	PZ	1	10	



Idoneo per i nostri collari 06764.



06766 COLLARE FONOSSORBENTE 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	

Collare in polipropilene (bracciale esterno) assemblato a gomma elastometrica (lamelle interne al bracciale). Altezza del collare 50 mm. Munito di dado premontato e filettato M10. Collare di tipo scorrevole, quindi da posizionarsi sotto bicchiere nel caso di sostegno verticale per colonna di scarico. Diametri di fissaggio: 75-90-110 mm. (tagliando i vari segmenti con cutter) Pretazioni acustiche certificate secondo EN 14366.



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), avvitare 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