



Calza disaccoppiante isofonica

DN (mm)	DN Tubo (mm)	Lunghezza rotolo	Codice	Imb.	S (mm)	Note
80	75 - 80 - 90	15 metri	CD08500	6	5	
110	100 - 110	15 metri	CD11500	5	5	
110	100 - 110	15 metri	CD11100	5	10*	*Spessorato

Descrizione: Calza fonoisolante in polietilene adatta al rivestimento di tubi di scarico ad uso edile.

Materiale: Polietilene espanso a cellule chiuse.

Additivi: Antifiamma, colorante, polveri.

Colore: Azzurro.

Diametro: 75 - 80 - 90 - 100 - 110 mm

Imballo: Rotolo da 15 metri.

Caratteristiche tecniche:

Densità	35 kg/m ³
Spessore	5 mm 10 mm
Tolleranza dimensionale	± 10%
Isolamento acustico (potere fonoisolante Rw)	11 dB spessore 5 mm 14 dB spessore 10mm
Calcolato come media aritmetica degli abbattimenti acustici tra 500 e 2000 Hz	ISO 140/3 UNI 8270/3 UNI 8270/7 ISO 717/1
Non contiene CFC (freon)	in conformità alla legge n.549 del 28/12/93

Voce di capitolato

Al fine di rispettare il limite di rumorosità indicato nel D.P.C.M. 5/12/1997 in 35 dB (A) lo scarico sarà rivestito con una guaina antivibrazione in polietilene estruso a cellule chiuse tipo Redi dello spessore di 5 mm, o di 10 mm se si vuole ottenere un risultato superiore. Il sistema delle tubazioni di scarico così isolate sarà contenuto in cavedi circondati da pareti in muratura di 110 Kg/m².

Ambito di utilizzo

La calza fonoisolante va utilizzata, in ambito edile, per isolare acusticamente e meccanicamente le tubazioni rispetto alla struttura dell'edificio.

Utilizzare la calza fonoisolante per mantenere svincolata la tubazione dalle opere murarie massimizzando l'assorbimento acustico.

