

DESCRIZIONE FONODBAM – Guaina elastica monostrato in polietilene espanso per il rivestimento dei sistemi di scarico

MATERIALE Polietilene espanso a cellule chiuse ottenuto per estrusione

COLORE Azzurro

DATI TECNICI

Densità 30 kg/m³
Spessore 5 mm
Resistenza termica a 10°C 0,12 m²K/W
Tolleranze dimensionali ± 10%

DIMENSIONI

Lunghezza rotolo guaina 15 metri (per tutti i diametri)
Lunghezza rotolo nastro 5 metri (larghezza 70 mm)
Diametri guaina

codice	FONO0550	FONO0580	FONO0511	FONO0511
Ø tubi (mm)	40-50	75-80-90	100-110	125

METODO D'INSTALLAZIONE

Tubo Tagliare il rotolo di guaina nella misura sufficiente per coprire la lunghezza del tubo ed infilarla all'esterno dello stesso fino al sormonto con la guaina del tubo/raccordo successivo, onde evitare ponti acustici. Bloccare il sormonto dei due lembi della guaina con del nastro adesivo al fine di garantirne la tenuta durante le operazioni di cantiere.

Raccordo Rivestire il raccordo con il nastro adesivo in rotolo FonodBAM facendo attenzione che vi sia un minimo di sormonto dei lembi dell'isolante per evitare ponti acustici e bloccare con fascette in plastica.

Collare L'eventuale collare di staffaggio va stretto direttamente sul tubo e rivestito successivamente con il nastro adesivo FonodBam garantendo il necessario sormonto dei lembi con la guaina di rivestimento del tubo. Bloccare tutto con fascette in plastica

CAMPI D'IMPIEGO

L'elevata elasticità e le proprietà antivibranti fanno della guaina FonodBam il rivestimento ideale per desolidarizzare gli impianti di scarico dagli elementi strutturali dell'edificio ove si miri al massimo comfort acustico.