

## COPPELLE ISOLANTI - prosystemitalia.com

## **COPPELLE ISOLANTI**



## DATI TECNICI

Resistenza e compressione: secondo DIN 53577.

Stabilità termica: DIN 53 431-100°C.

Spessore: 15 mm.

Densità: secondo DIN 53420, 33 KG/mc.

Reazione al fuoco (Italia): Classe 1.

Temperatura di esercizio: -40°C + 90°C.

## Materiale:

- Materiale del corpo: In polietilene espanso reticolato.

- Colore corpo: Grigio.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
CI270042	42,4 mm per giunti	-	-
CI270048	48,3 mm per giunti	0.02	-
CI270060	60,3 mm per giunti	-	1
CI270076	76,1 mm per giunti	-	1
CI270089	88,9 mm per giunti	0.05	-
CI270114	114,3 mm per giunti	0.04	-
CI270139	139,7 mm per giunti	<del>-</del>	-



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
CI270168	168,3 mm per giunti	-	-
CI270219	219,1 mm per giunti	-	-
CI90042	42,4 mm per curve mod 90	-	-
CI90048	48,3 mm per curve mod 90	-	-
CI90060		0.02	-
CI90076	76,1 mm per curve mod 90	-	1
CI90114	114,3 mm per curve mod 90	0.06	-
CI90139	139,7 mm per curve mod 90	-	-
CI90168	168,3 mm per curve mod 90	-	1
Cl130042	42,4 mm	-	-
Cl130048	48,3 mm	-	-
Cl130060	60,3 mm	-	-
Cl130076	76,1 mm	-	1
CI130089	88,9 mm	-	-
Cl130114	114,3 mm	-	-
CI130139	139,7 mm	-	-
CI130168	168,3 mm	-	1
Cl130219	219,1 mm	-	-