

# 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
CI90042	42,4 mm per curve mod 90	-	-
CI90048	48,3 mm per curve mod 90	-	-
CI90060		-	-
CI90076	76,1 mm per curve mod 90	-	1
CI90114	114,3 mm per curve mod 90	-	-
CI90139	139,7 mm per curve mod 90	-	-
CI90168	168,3 mm per curve mod 90	-	1
CI270042	42,4 mm per giunti	-	-
CI270048	48,3 mm per giunti	-	-
CI270060	60,3 mm per giunti	-	1

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
CI270076	76,1 mm per giunti	-	1
CI270089	88,9 mm per giunti	-	-
CI270114	114,3 mm per giunti	-	-
CI270139	139,7 mm per giunti	-	-
CI270168	168,3 mm per giunti	-	-
CI270219	219,1 mm per giunti	-	-

**PROSYSTEM ITALIA SRL**

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)