

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	-	-

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
prosystemitalia.com

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
CI130042	42,4 mm	-	-
CI130048	48,3 mm	-	-
CI130060	60,3 mm	-	-
CI130076	76,1 mm	-	1
CI130089	88,9 mm	-	-
CI130114	114,3 mm	-	-
CI130139	139,7 mm	-	-
CI130168	168,3 mm	-	1
CI130219	219,1 mm	-	-