

Schneefangrohr und Zubehör für Schneefangsystem

Ausführung Schneefangrohr:

Aluminium	AlMgSi, Durchmesser: 32/2 mm, Rohrlänge 3 lfm.	Artikel-Nr.: LA-1201
Kupfer	Voll-Kupfer, Durchmesser: 32/2 – 33/2 mm, Rohrlänge 2,5 lfm.	Artikel-Nr.: LA-1202
Edelstahl	V2A, CrNi-Stahl, Material 1.4301 (AISI 304), Durchmesser: 33,7/2 mm, Rohrlänge 3 lfm.	Artikel-Nr.: LA-1203

Ausführung Rohrrinnenverbinder:

PC-ABS Kunststoff	UV- und kältebeständig, 27 x 100 mm, verstärkte Ausführung, schwarz	Artikel-Nr.: LA-1206
-------------------	---	----------------------

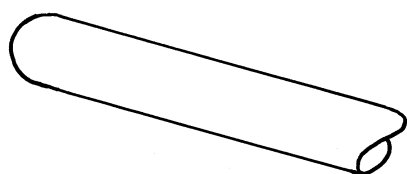
Ausführung Endstopfen:

PVC	PVC-Endstopfen für Schneefangrohre, grau	Artikel-Nr.: LA-1205
-----	--	----------------------

Ausführung Einsteckhülse:

Kunststoff POM	Einsteckhülse für Aufstockelement, schwarz	Artikel-Nr.: LA-1207
----------------	--	----------------------

Abbildung:



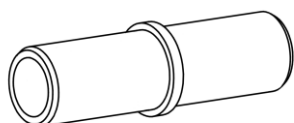
Beschreibung:

Schneefangrohr passend zu REES-Schneefangsystemen

Montage mit den passenden Schneefanglaschen für Falzdächer bzw. Schneefanghalter für Trapez- und Leistendächer.

Ausführung entsprechend der Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks vom Zentralverband SHK, St. Augustin.

Verpackungseinheit: keine



Rohrrinnenverbinder aus PC-ABS Kunststoff

zum Verbinden der einzelnen Schneefangrohre.
Der mittige Anschlag verhindert das Verrutschen in das Schneefangrohr.

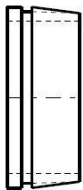
Verpackungseinheit: 50 Stück



PVC-Endstopfen

für Schneefangrohre mit Innendurchmesser 28-30 mm

Verpackungseinheit: 100 Stück



Einsteckhülse für Aufstockelement

Aus Kunststoff-Werkstoff POM – Farbe schwarz.

Zur Reduzierung des Lochdurchmessers unserer

Aufstockelemente auf ca. 32 mm.

Für Art.-Nr.: LA-1160, LA-1163, LA-1165 und LA-1515

Verpackungseinheit: keine

Beachten Sie bitte unsere umfangreiche Produktpalette rund um's Metaldach: Schneefangsysteme, Trittstufen- und Solarhalter und unser Haftprogramm. Weitere Informationen finden Sie hierzu im Internet.