

R 50 (FM Zulassung)

Standard Kunststoff-Tülle für die Befestigung von Dachbahnen in der Überlappung.



EIGENSCHAFTEN

Material: Polypropylen
Abmessung Ø: 50 mm
Länge: 20 mm bis 730 mm
Dachsystem: Einlagige Kunststoff- und Bitumendachsysteme
Bemessungswert: 450–700 Newton

PRÜFUNGEN UND ZERTIFIKATE

Sintef Zulassung 2516
ETA Zulassung 08/0285
FM Zulassung

Aufbaustärke	Bezeichnung	Verkaufseinheit	Art.-Nr
20 mm	R 50 x 20	1500	r50020
40 mm	R 50 x 40	1500	r50040
60 mm	R 50 x 60	1500	r50060
80 mm	R 50 x 80	1500	r50080
90 mm	R 50 x 90	1500	r50090
100 mm	R 50 x 100	1000	r50100
120 mm	R 50 x 120	1000	r50120
150 mm	R 50 x 150	750	r50150
180 mm	R 50 x 180	500	r50180
210 mm	R 50 x 210	500	r50210
240 mm	R 50 x 240	250	r50240
270 mm	R 50 x 270	250	r50270
300 mm	R 50 x 300	250	r50300
330 mm	R 50 x 330	250	r50330
430 mm	R 50 x 430	250	r50430
530 mm	R 50 x 530	250	r50530
630 mm	R 50 x 630	250	r50630
730 mm	R 50 x 730	250	r50730

ZUBEHÖR



BS 4,8

Zu verarbeiten mit BIT-125,
TX 25 Kopfanschluss,
ø 4,8 mm



PS 4,8 (FM Zulassung)

Zu verarbeiten mit BIT-125,
TX 25 Kopfanschluss, ø 4,8 mm



LBS 6,1

TX 25 Kopfanschluss
S-Spitze, Länge: 60–240 mm



CS 6,1 (FM Zulassung)

Vorbohren ø 5,0 mm, in hartem
Beton ø 5,2 mm, TX 25 Kopf-
anschluss, Hi-Lo Gewinde