

R 48 (FM Zulassung)

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



EIGENSCHAFTEN

Material: Polypropylen
Abmessung Ø: 48 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 48 x 20	1500	r48020
40 mm	R 48 x 40	1500	r48040
60 mm	R 48 x 60	1500	r48060
80 mm	R 48 x 80	1500	r48080
90 mm	R 48 x 90	1500	r48090
100 mm	R 48 x 100	1000	r48100
120 mm	R 48 x 120	1000	r48120
150 mm	R 48 x 150	750	r48150
180 mm	R 48 x 180	500	r48180
210 mm	R 48 x 210	500	r48210
240 mm	R 48 x 240	250	r48240
270 mm	R 48 x 270	250	r48270
300 mm	R 48 x 300	250	r48300
330 mm	R 48 x 330	250	r48330
430 mm	R 48 x 430	250	r48430
530 mm	R 48 x 530	250	r48530
630 mm	R 48 x 630	250	r48630
730 mm	R 48 x 730	250	r48730

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,
TX25 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