

Ampacoll® Radon

Für die schnelle, radondichte Durchdringung



- > Geprüfte Radondichtheit
- > Auch bei Bewegungen und Zugbelastung dicht
- > Fingerlift zum Abziehen des Silikonpapiers
- > Langes EPDM-Formteil – legt sich dichtend an die Durchdringung an

Technische Daten	Wert
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab 0°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate



Einsatzbereich: Manschetten zur radondichten Ausführung runder Durchdringungen im Baubereich in der Innen- wie Aussenanwendung. Die Manschetten bestehen aus einem EPDM-Formteil, eingebettet in einen Flansch aus Aluminium mit einer Klebefläche aus Butyl.

Lieferformen			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Klebefläche	Kartoninhalt
7640115538505	Ampacoll® Radon 8 8–12mm	150×150mm	10 Stück
7640115538536	Ampacoll® Radon 15 15–22mm	150×150mm	10 Stück
7640115538567	Ampacoll® Radon 25 25–32mm	150×150mm	10 Stück
7640115538598	Ampacoll® Radon 70 70–92mm	230×230mm	4 Stück
7640115538628	Ampacoll® Radon 100 100–110mm	320×320mm	4 Stück
7640115538659	Ampacoll® Radon 125 125–135mm	320×320mm	4 Stück
7640115538680	Ampacoll® Radon 150 150–165mm	350×350mm	4 Stück



Ampacoll® Radon 8
8 – 12 mm



Ampacoll® Radon 15
15 – 22 mm



Ampacoll® Radon 25
25 – 32 mm



Ampacoll® Radon 70
70 – 92 mm



Ampacoll® Radon 100
100 – 110 mm



Ampacoll® Radon 125
125 – 135 mm



Ampacoll® Radon 150
150 – 165 mm

Geeignet für die Anwendung auf:



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.biz

Vertrieb durch den Fachhandel

Ampack Schweiz: +41 (0)71 858 38 00
Ampack Österreich: +43 (0)5523 53433
Ampack Deutschland: +49 (0)7621 1610264
Ampack Frankreich: +33 (0)4 50 83 70 54
Ampack Italien: +39 (0)471 053 475

www.ampack.biz



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.ampack.biz. © Ampack AG, Rorschach, 07.2020

4129EU/DX.YY(VS)0720