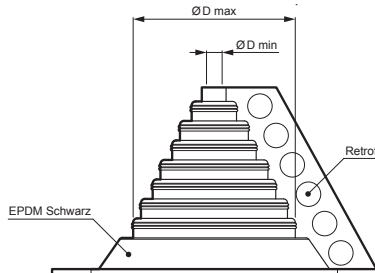


## TECHNISCHES ARBEITSBLATT

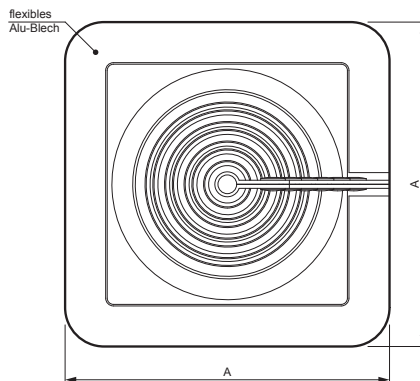
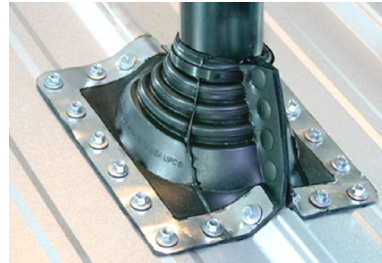
# DICHTMANSCHETTE

## MASTER FLASH RETROFIT

MANSCHETTE FÜR DEN ERFORDERLICHEN ROHR-DURCHMESSER ABSCHNEIDEN



Anwendungsbispiel:



PACKUNGsinhalt:

- Manschette
- Farmerschrauben
- Kunststoffspannelemente
- Kunststoffumreifungsband
- farbloses Silikon
- Anleitung



IC

EPDM – Tiefschwarz – RAL 9005

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG	Scan code for 3D model
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	
MASS – HALBPROD.					
HILFSEINR.		STN	SORT-Nr.		
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.		BEM.	POS-Nr.		
ÜBERPRÜFT					
TECHNOL.	TECHNOL.	ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.		
BEZEICHNUNG	Dichtmanschette			SD-MANZETA RF MF	
	MASTER FLASH RETROFIT	Anzahl der Blätter	Blatt		

Erstellt: 04.12.2025 09:25:31

Technische Änderungen vorbehalten

Maße [mm]						
Nenngröße	Durchtrittsabmessung Ø D min – Ø D max	Abmessung der Grundfläche – A	Farmerschrauben / Stückzahl	Kunststoffspannelemente	Kunststoffumreifungsband – L x B	Silikon
RF MF1	Ø 12 – Ø 102	208 x 208	Ø 4,8 x 28 / 17	6 Stck	380 x 7,5	40 ml
RF MF2	Ø 102 – Ø 235	362 x 362	Ø 4,8 x 28 / 25	7 Stck	940 x 8,5	80 ml
RF MF3	Ø 235 – Ø 412	546 x 546	Ø 4,8 x 28 / 41	8 Stck	1220 x 8,5	80 ml + 40 ml