

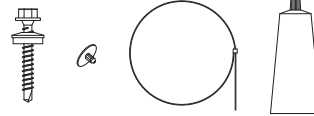
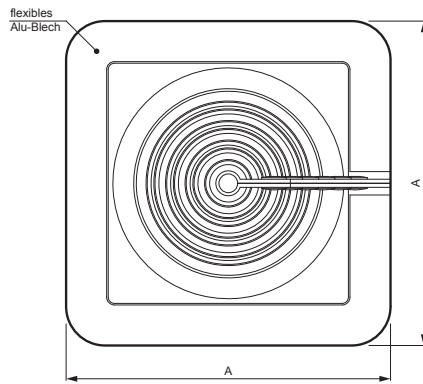
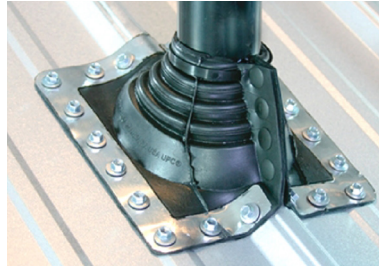
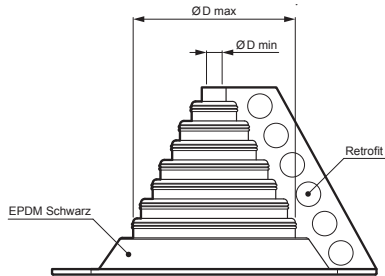
# TECHNISCHES ARBEITSBLATT

## DICHTMANSCHETTE

### MASTER FLASH RETROFIT

MANSCHETTE FÜR DEN ERFORDERLICHEN ROHR-DURCHMESSER ABSCHNEIDEN

Anwendungsbeispiel:



- PACKUNGSGEHALT:**
- Manschette
  - Farmerschrauben
  - Kunststoffspannelemente
  - Kunststoffumreifungsband
  - farbloses Silikon
  - Anleitung

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

## SD-MANZETA RF MF



**IC** EPDM – Tiefschwarz – RAL 9005

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

Erstellt: 28.04.2026 17:06:11

Technische Änderungen vorbehalten