

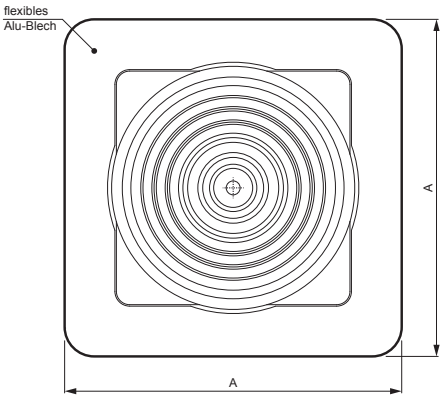
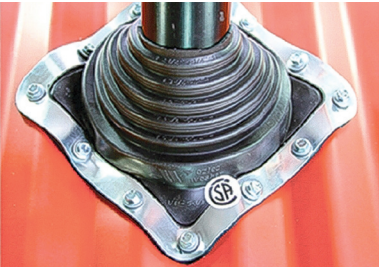
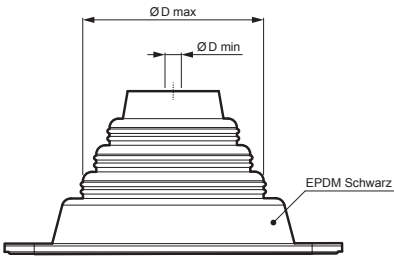
TECHNISCHES ARBEITSBLATT

DICHTMANSCHETTE MASTER FLASH

SD-MANZETA MF

MANSCHETTE FÜR DEN ERFORDERLICHEN ROHR-DURCHMESSER ABSCHNEIDEN

Anwendungsbeispiel:



PACKUNGSMATERIAL:
- Manschette
- Farmerschrauben
- farbloses Silikon
- Anleitung

Maße [mm]				
Nenngröße	Durchtrittsabmessung Ø D min – Ø D max	Abmessung der Grundfläche A	Farmerschrauben / Stückzahl	Silikon
MF1	Ø 6 – Ø 70	114 x 114	Ø 4,8 x 25 / 8	40 ml
MF2	Ø 22 – Ø 101	152 x 152	Ø 4,8 x 28 / 12	40 ml
MF3	Ø 6 – Ø 146	203 x 203	Ø 4,8 x 28 / 16	40 ml
MF4	Ø 70 – Ø 177	254 x 254	Ø 4,8 x 28 / 16	40 ml
MF5	Ø 101 – Ø 209	280 x 280	Ø 4,8 x 28 / 20	80 ml
MF6	Ø 121 – Ø 254	305 x 305	Ø 4,8 x 28 / 20	80 ml
MF7	Ø 140 – Ø 292	356 x 356	Ø 4,8 x 35 / 24	80 ml
MF8	Ø 171 – Ø 343	432 x 432	Ø 4,8 x 35 / 28	80 ml + 40 ml
MF9	Ø 241 – Ø 520	635 x 635	Ø 4,8 x 28 / 44	80 ml + 40 ml

IC EPDM – Tiefschwarz – RAL 9005



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

Erstellt: 04.12.2025 05:45:31

Technische Änderungen vorbehalten