

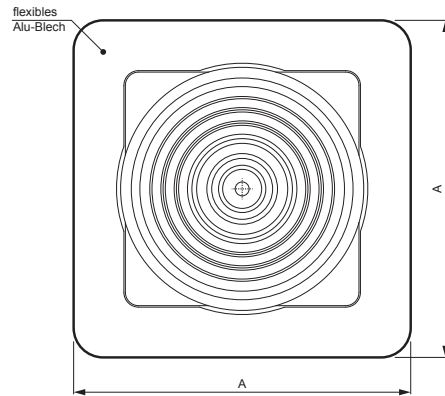
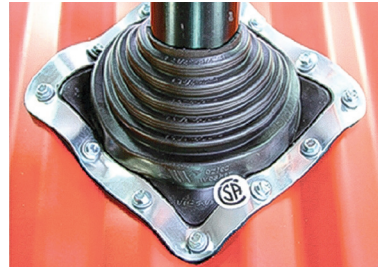
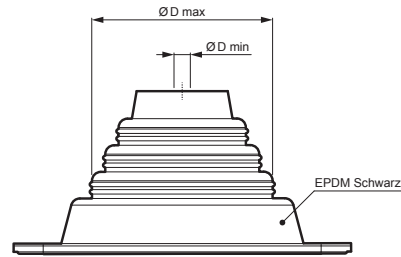
TECHNISCHES ARBEITSBLATT

DICHTMANSCHETTE MASTER FLASH

SD-MANZETA MF

MANSCHE FÜR DEN ERFORDERLICHEN ROHR-DURCHMESSER ABSCHNEIDEN

Anwendungsbeispiel:



PACKUNGSIHALT:
 - Manschette
 - Farmerschrauben
 - farbloses Silikon
 - Anleitung



IC EPDM – Tiefschwarz – RAL 9005

Maße [mm]				
Nenngröße	Durchtrittsabmessung ØD min – ØD max	Abmessung der Grundfläche A	Farmerschrauben / Stückzahl	Silikon
MF1	Ø6 – Ø70	114 x 114	Ø4,8 x 25 / 8	40 ml
MF2	Ø22 – Ø101	152 x 152	Ø4,8 x 28 / 12	40 ml
MF3	Ø6 – Ø146	203 x 203	Ø4,8 x 28 / 16	40 ml
MF4	Ø70 – Ø177	254 x 254	Ø4,8 x 28 / 16	40 ml
MF5	Ø101 – Ø209	280 x 280	Ø4,8 x 28 / 20	80 ml
MF6	Ø121 – Ø254	305 x 305	Ø4,8 x 28 / 20	80 ml
MF7	Ø140 – Ø292	356 x 356	Ø4,8 x 35 / 24	80 ml
MF8	Ø171 – Ø343	432 x 432	Ø4,8 x 35 / 28	80 ml + 40 ml
MF9	Ø241 – Ø520	635 x 635	Ø4,8 x 28 / 44	80 ml + 40 ml

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS			
HILFSEINR.				BEM.				
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.				ALTE ZEICHN.		ZEICHN-Nr.		
ÜBERPRÜFT				TECHNOL.		BEZEICHNUNG		
Dichtmanschette MASTER FLASH				Anzahl der Blätter		SD-MANZETA MF Blatt 		

Erstellt: 21.04.2026 14:30:07

Technische Änderungen vorbehalten