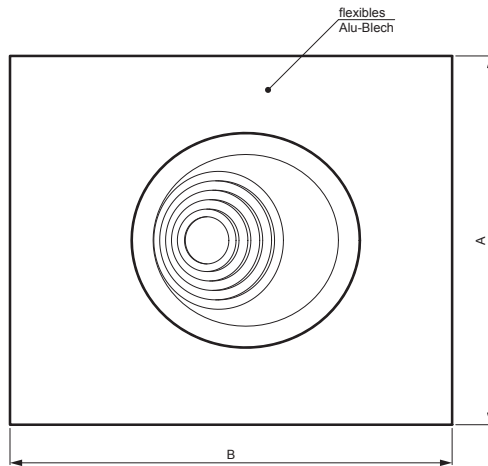
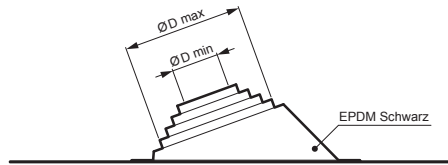


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

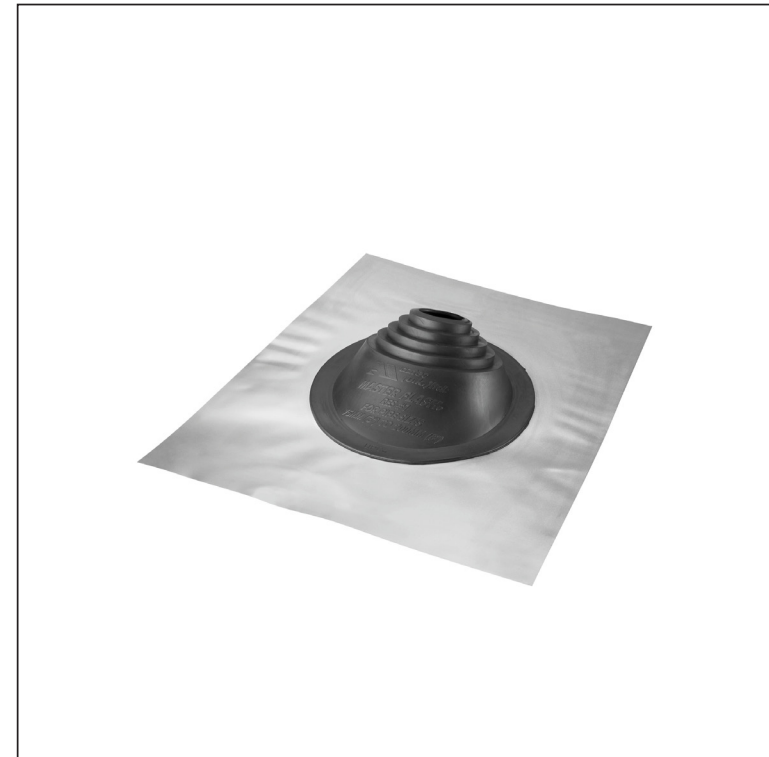
# DICHTMANSCHETTE MASTER FLASH RESIDENTIAL

MANSCHETTE FÜR DEN ERFORDERLICHEN ROHR-DURCHMESSER ABSCHNEIDEN Anwendungsbeispiel:



Maße [mm]		
Nenngröße	Durchtrittsabmessung Ø D min – Ø D max	Abmessung der Grundfläche AxB
RES1	Ø 76 – Ø 203	508 x 609
RES2	Ø 203 – Ø 280	660 x 762

# SD-MANZETA MF RES



**IC** EPDM – Tiefschwarz – RAL 9005

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

Erstellt: 05.06.2026 13:02:44

Technische Änderungen vorbehalten