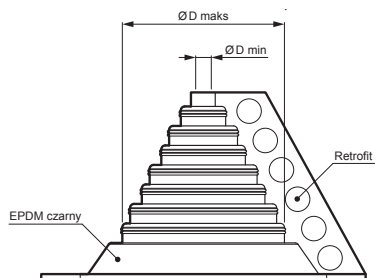


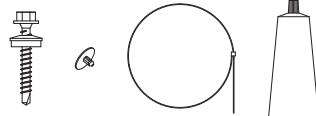
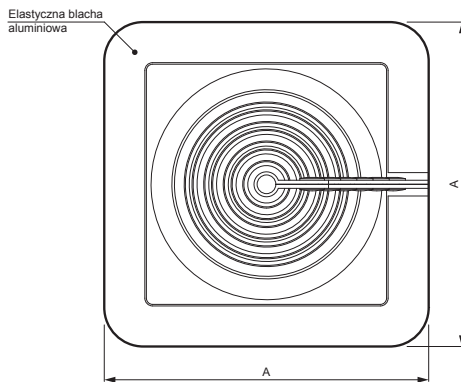
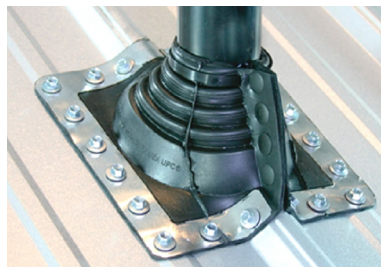
KARTA TECHNICZNA

KOŁNIERZ DO DACHÓW/RUR MASTER FLASH RETROFIT

PRZYCIĄĆ KOŁNIERZ NA WYMAGANĄ ŚREDNICĘ RURY



Przykład zastosowania:



- ZAWARTOŚĆ PACZKI:**
- kołnierz
 - wkręt farmerski
 - plastikowe elementy mocujące
 - plastikowa taśma ściągająca
 - silikon bezbarwny
 - instrukcje

SD-MANZETA RF MF



IC EPDM – Czarny – RAL 9005

Wymiary [mm]						
Rozmiar nominalny	Wymiar przejścia Ø D min – Ø D maks	Wymiar podstawy A	Wkręt farmerski / ilość szt	Plastikowe elementy mocujące	Plastikowa taśma ściągająca – L x Ś	Silikon
RF MF1	Ø 12 – Ø 102	208 x 208	Ø 4,8 x 28 / 17	6 szt	380 x 7,5	40 ml
RF MF2	Ø 102 – Ø 235	362 x 362	Ø 4,8 x 28 / 25	7 szt	940 x 8,5	80 ml
RF MF3	Ø 235 – Ø 412	546 x 546	Ø 4,8 x 28 / 41	8 szt	1220 x 8,5	80 ml + 40 ml

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
ZN. MAT			K.O.	MASA kg	SKALA	
WYM. PÓŁT.						
POM. URZ.			Norma STN		NR KL.	
SPORZ. Ing. Kluska M.			ZMIAN.		NR POL.	
SPRAW.						
TECHNOL.		TECHNOL.	STARY RYS.		NR RYS.	
NAZWA Kołnierz do dachów/rur MASTER FLASH RETROFIT			Liczba arkuszy		SD-MANZETA RF MF Arkusz	

Utworzone: 05.06.2026 13:53:29

Zmiany techniczne zastrzeżone