

RGK - Obejma uszczelniająca do DDF



RGK - Kołnierz uszczelniający (rozeta) do przejścia dachowego DDF

Wykonanie:

- do wykonywania uszczelnień podstaw dachowych i przejść przez przegrody.

Dane techniczne

Temperatura stosowania:

Tr [°C] jak dla materiału

Temperatura pracy:

Tmax. [°C] jak dla materiału

Ciśnienie pracy:

Pmax. [Pa] jak dla materiału

Kolor:

jak dla materiału

Wymiarowanie:

Kołnierz uszczelniający RGK [m] - [d]

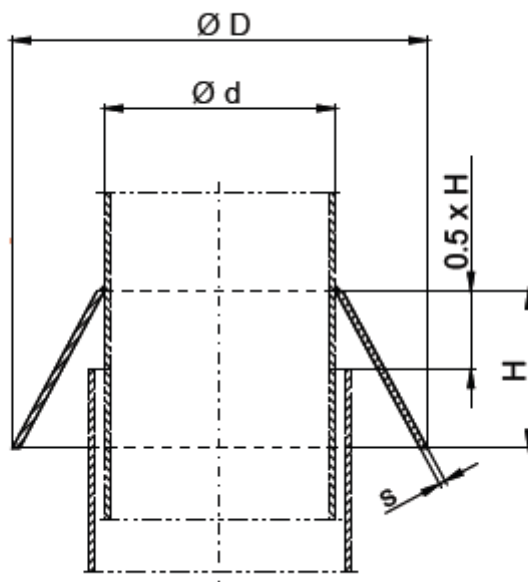
[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

Oznaczenie:

Typ	RGK1	RGK2	RGK3	RGK4	RGK5	RGK6	RGK9
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV
Kolor							
Nazwa	polichlorek winyłu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu	polichlorek winyłu

Wymiary



d [mm]	PVC / PVC-C / PPs / PP / PE / PPs-el / PVDF / PVC-UV			
	D [mm]	H [mm]	s [mm]	m [kg]
0075	130	75	3,0	0,15
0110	195	75	3,0	0,20
0125	210	75	3,0	0,20
0140	225	75	3,0	0,20
0160	245	75	3,0	0,30
0180	265	75	3,0	0,30
0200	285	75	3,0	0,20
0225	330	90	3,0	0,30
0250	355	90	3,0	0,40
0280	385	90	3,0	0,40
0315	420	90	3,0	0,70
0355	460	90	3,0	0,70
0400	505	90	3,0	0,80
0450	575	110	3,0	1,00
0500	640	110	5,0	2,10

d [mm]	PVC / PVC-C / PPs / PP / PE / PPs-el / PVDF / PVC-UV			
0600	740	110	5,0	2,60
0630	770	110	5,0	2,90