

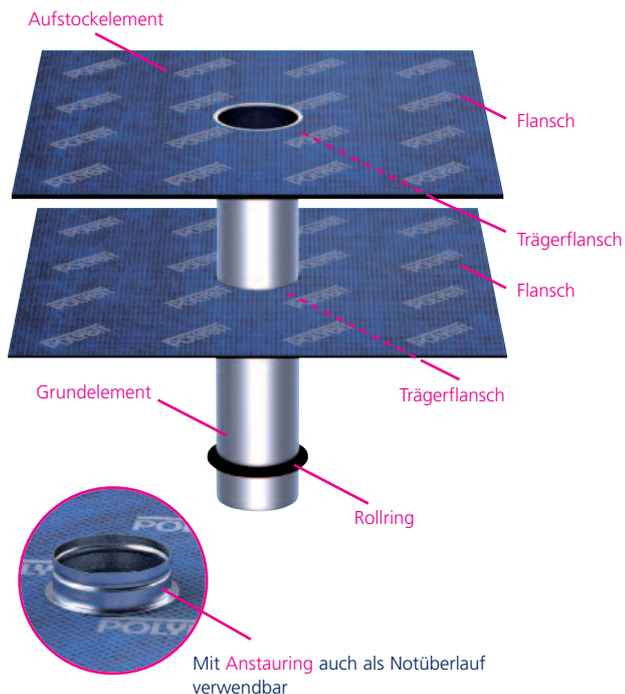
### Allgemeine Daten

<b>Flansch</b>	[mm]	500 x 500 <sup>1)</sup>
<b>Flanschmaterial</b>		Bitumen <sup>2)</sup>
<b>V2A-Trägerflansch</b>	[mm]	230 x 230
<b>Stutzenlänge</b>		
<b>Aufstockelement</b>	[mm]	400 <sup>3)</sup>
<b>Stutzenlänge</b>		
<b>Grundelement</b>		
<b>unter Flansch</b>	[mm]	300
<b>Materialstärke</b>	[mm]	1,0 ± 0,2
<b>Werkstoff</b>		V4A 1.4401
<b>Max. Dämmstoffhöhe</b>	[mm]	330

1) Größe ist abhängig vom Flanschmaterial

2) Auch andere Materialien möglich

3) Auch andere Stutzenlängen möglich



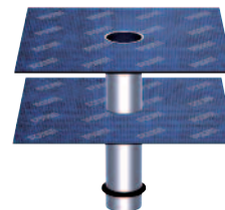
### Größenabhängige Daten

<b>Durchmesser</b>	[mm]	<b>90</b>
<b>Artikelnummer</b>		YWDDSS09P
<b>EAN Nummer</b>		4251146432224
<b>Passend für vorhandenen</b>		
<b>Rohrinnendurchmesser<sup>4)</sup></b>	[mm]	103–106
<b>Gewicht</b>	[kg]	4,55

4) Die Rollringe sind in mehreren Dicken lieferbar, dadurch sind verschiedene Innendurchmesser möglich.  
Eine Übersicht der Kombinationsmöglichkeiten finden Sie in unserer Rollring-Tabelle

Abflussleistung in l/s

## Dachgully-Direkt-Sanierungs-System



ohne Laubfang		90
Anstauhöhe [mm]	15	1,40
	25	2,90
	35	5,00
	45	7,70
	60	11,00
	70	
	80	
	90	
	100	



M-Laubfang		90
Anstauhöhe [mm]	15	1,30
	25	3,00
	35	8,50
	45	13,60
	60	18,00
	70	
	80	
	90	
	100	



Nur zur Verwendung mit Anstauring geeignet

M-Laubfang erhöht		90
Anstauhöhe [mm]	15	1,30
	25	3,00
	35	8,50
	45	13,60
	60	18,00
	70	
	80	
	90	
	100	



Auch zur Verwendung mit Anstauring geeignet

Vario-S		90
Anstauhöhe [mm]	15	1,20
	25	2,00
	35	4,00
	45	6,10
	60	10,00
	70	
	80	
	90	
	100	