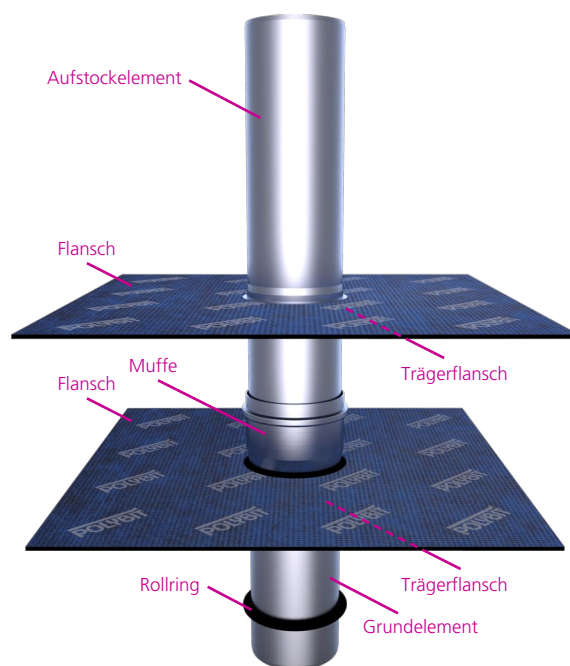


### Allgemeine Daten

<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 <sup>3)</sup>
<b>Stutzenlänge Aufstockelement über Flansch</b>	[mm]	300 <sup>3)</sup>
<b>Stutzenlänge Aufstockelement unter Flansch</b>	[mm]	250 <sup>3)</sup>
<b>Stutzenlänge Grundelement unter Flansch</b>	[mm]	250
<b>Werkstoff</b>		V4A 1.4401
<b>Materialstärke</b>	[mm]	1,0 ± 0,2
<b>Max. Dämmstoffhöhe</b>	[mm]	250

- 1) Größe ist abhängig vom Flanschmaterial  
 2) Auch andere Materialien möglich  
 3) Auch andere Stutzenlängen möglich



### Größenabhängige Daten

Durchmesser Grundelement	[mm]	63	75	90
<b>Artikelnummer</b>		YLDSS06P	YLDSS07P	YLDSS09P
<b>EAN Nummer</b>		4251146429613	4251146429637	4251146429651
<b>Muffenbreite Grundelement</b>	[mm]	78	90	105
<b>Muffenhöhe Grundelement</b>	[mm]	70	70	70
<b>Passend für vorhandenen Rohrinnendurchmesser<sup>4)</sup></b>	[mm]	69–71	84–87	103–106
<b>Durchmesser Aufstockelement oben</b>	[mm]	75	75	110
<b>Lüftungsquerschnitt</b>	[cm <sup>2</sup> ]	26	38	56
<b>Gewicht</b>	[kg]	4,52	4,62	5,02

Durchmesser Grundelement	[mm]	110	125	145
<b>Artikelnummer</b>		YLDSS11P	YLDSS12P	YLDSS14P
<b>EAN Nummer</b>		4251146429675	4251146429699	4251146429712
<b>Muffenbreite Grundelement</b>	[mm]	125	140	160
<b>Muffenhöhe Grundelement</b>	[mm]	70	80	80
<b>Passend für vorhandenen Rohrinnendurchmesser<sup>4)</sup></b>	[mm]	123–126	131–133	154–157
<b>Durchmesser Aufstockelement oben</b>	[mm]	110	125	160
<b>Lüftungsquerschnitt</b>	[cm <sup>2</sup> ]	86	113	153
<b>Gewicht</b>	[kg]	5,36	5,60	5,94

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