

Brandschutz-Dunstrohr-System

für Trapezblech nach DIN 18234

Allgemeine Daten

Flansch	[mm]	500 x 500 ¹⁾
Flanschmaterial		Bitumen ²⁾
Stutzenlänge		
Grundelement	[mm]	330
Werkstoff Stutzen		PVC
Materialstärke	[mm]	5,0
Stutzenlänge		
Aufstockelement	[mm]	bis 400
Stutzenlänge		
Dunstrohr	[mm]	300
Werkstoff		V4A 1.4401
Materialstärke	[mm]	1,0 ± 0,2

Montageplatte

Breite	[mm]	490
Länge	[mm]	990
Material		verz. Stahl
Materialstärke	[mm]	1
Anzahl Schrauben	[Stk.]	6

Hilti Brandschutz-System CP 644

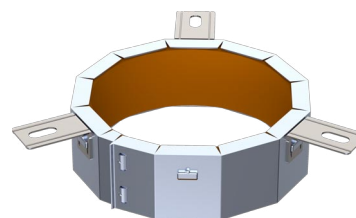
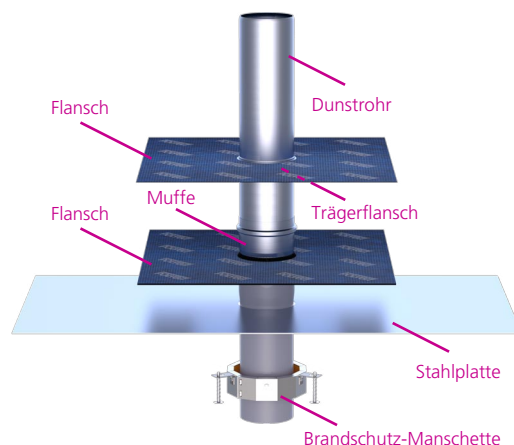
Zulassungsnummer Z-19.53-2330

1) Größe ist abhängig vom Flanschmaterial

2) Auch andere Materialien möglich

Größenabhängige Daten

Durchmesser Zulauf	[mm]	75	110	125	160
Artikelnummer		YLB DST07P	YLB DST11P	YLB DST12P	YLB DST16P
EAN-Nummer		4251146428593	4251146428616	4251146428623	4251146428647
Muffenbreite	[mm]	90	125	140	175
Muffenhöhe	[mm]	70	70	80	80
V2A-Trägerflansch	[mm]	230 x 230	230 x 230	230 x 230	300 x 300
Bohrlochdurchmesser	[mm]	100 - 102	135 - 142	150 - 152	180 - 182
Durchmesser Manschette	[mm]	2,5"	4"	5"	6"
Befestigungspunkte		3	4	4	6
Gewicht	[kg]	10,05	10,65	11,75	13,30



Hilti Brandschutz-Manschette