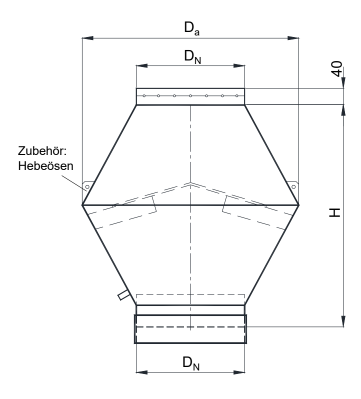
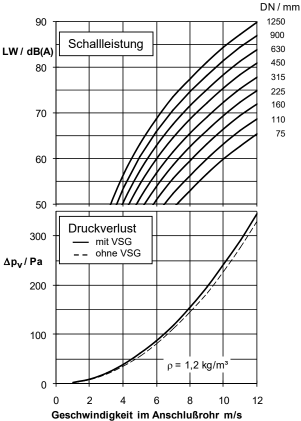
Deflektorhaube mit Muffe und Vogelschutzgitter

Art. Nr. 53200







max. Einsatztemperatur: 50 °C für PVC

70 °C für PPs

Standard (Ausführung mit Muffe (M) und Vogelschutzgitter (VSG))

Anschluß: Standard (Ausführ Druckverlust: siehe Diagramm Schallleistung: siehe Diagramm

Sonderausführungen: demontierbar für Wartungs- und Reinigungsarbeiten (mit Spannverschluss)

andere Werkstoffe auf Anfrage glatt / Flansch auf Anfrage

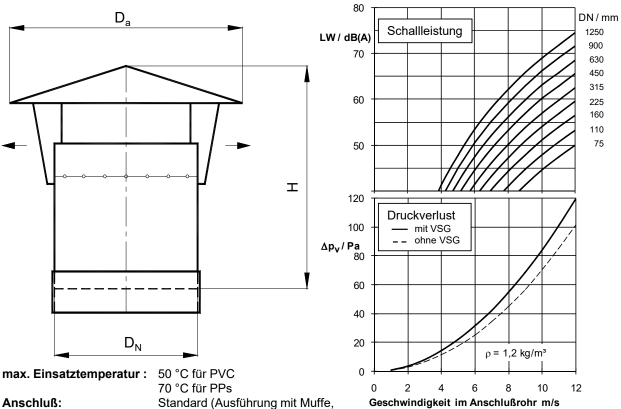
Δhr	Abmessungen Masse		200	PPs	PE	PVC	PVDF	PPsX	PEX	demontierbar	
		Ĭ			1.5	. –	1 10	1 15.	1137		Spannverschluss
D _N	D _a	Н	PPs	PVC							
mm	mm	mm	kg	kg	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	Aufpreis / EUR
75	150	162	0,2	0,3							
90	180	188	0,3	0,4							
110	220	245	0,5	0,6							
125	250	271	0,6	0,9							
140	280	297	0,8	1,1							
160	320	341	1,1	1,5							
180	360	373	1,3	1,8							
200	400	410	1,6	2,2							
225	450	453	2,5	2,8							
250	500	492	3,1	3,5							
280	560	533	3,9	4,3							
315	630	638	5,2	7,2							
355	710	704	7,6	9,0							
400	800	782	10,0	12,0							
450	900	880	14,0	16,0							
500	1000	989	17,5	23,0							
560	1120	1100	23,0	28,0							
630	1260	1220	28,0	35,5							
710	1420	1385	37,0	50,0							
800	1600	1569	45,5	66,5							
900	1800	1755	66,0	85,0							
1000	2000	1920	87,0	103,0							
1120	2250	2200	105,0	120,0							
1250	2500	2450	122,0	138,0							

Bezeichnungsbeispiel: Deflektorhaube mit Muffe und VSG M D_N 250 PVC

Fortlufthaube mit Muffe und Vogelschutzgitter

Art. Nr. 53210





Anschluß:

Vogelschutzgitter und Spannverschluß)

Druckverlust: siehe Diagramm Schallleistung: siehe Diagramm

Sonderausführungen: demontierbar für Wartungs- und Reinigungsarbeiten (mit Spannverschluß)

andere Werkstoffe auf Anfrage glatt / Flansch auf Anfrage

Abr	Abmessungen		Masse		PPs	PE	PVC	PVDF	PPsX	PEX	demontierbar
D _N	Da	н	PPs	PVC							Spannverschluss
mm	mm	mm	kg	kg	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	Aufpreis / EUR
75	135	120	0,1	0,1							-
90	170	133	0,1	0,2							
110	190	165	0,2	0,2							
125	210	167	0,3	0,3							
140	235	179	0,3	0,4							
160	260	221	0,4	0,5							
180	290	249	0,5	0,6							
200	325	280	0,7	0,8							
225	365	308	0,9	1,0							
250	410	331	1,3	1,1							
280	460	365	1,5	1,8							
315	515	413	2,2	2,6							
355	595	450	3,1	3,6							
400	675	489	4,2	4,8							
450	765	550	6,2	6,5							
500	830	596	6,6	8,9							
560	950	685	10,5	12,0							
630	1100	771	12,0	15,0							
710	1210	865	15,5	19,5							
800	1375	975	20,0	25,5							
900	1530	1100	33,0	39,0							
1000	1700	1220	44,0	53,0							
1120	1900	1370	58,5	57,0							
1250	2120	1530	71,0	68,0							

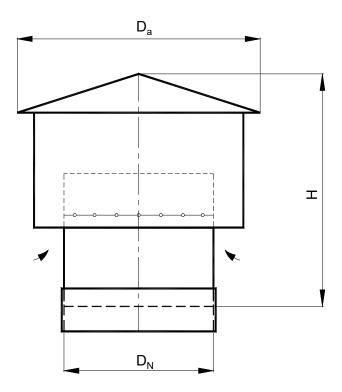
Bezeichnungsbeispiel:

Fortlufthaube mit Muffe und VSG M D_N 250 PVC

Außenlufthaube mit Muffe Vogelschutzgitter

Art. Nr. 53240





max. Einsatztemperatur: 50 °C für PVC

70 °C für PPs

Anschluß: Standard (Ausführung mit Muffe und Vogelschutzgitter)

Sonderausführungen: demontierbar für Wartungs- und Reinigungsarbeiten (mit Spannverschluß)

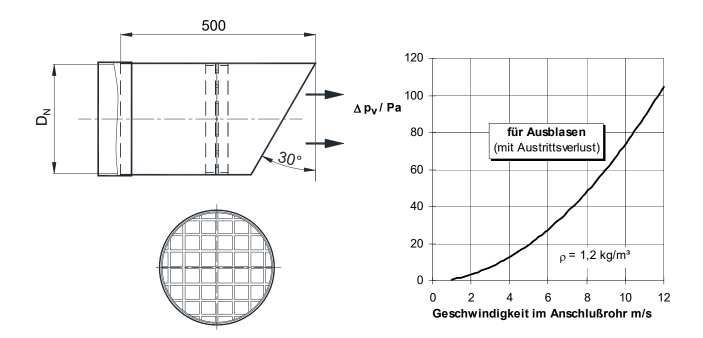
andere Werkstoffe auf Anfrage glatt / Flansch auf Anfrage

A	Abmessungen		Masse		PPs	PE	PVC	PPsX	PEX	demontierbar Spannverschluss
D _N	D _a	Н	PPs	PVC						Cpuvo.coucc
mm	mm	mm	kg	kg	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	Aufpreis / EUR
75	150	162	0,2	0,3						
90	180	188	0,3	0,4						
110	220	245	0,5	0,6						
125	250	271	0,6	0,9						
140	280	297	0,8	1,1						
160	320	341	1,1	1,5						
180	360	373	1,3	1,8						
200	400	410	1,6	2,2						
225	450	453	2,5	2,8						
250	500	492	3,1	3,5						
280	560	533	3,9	4,3						
315	630	638	5,2	7,2						
355	710	704	7,6	9,0						
400	800	782	10,0	12,0						
450	900	880	14,0	16,0						
500	1000	989	17,5	23,0						
560	1120	1100	23,0	28,0						
630	1260	1220	28,0	35,5						
710	1420	1385	37,0	50,0						
800	1600	1569	45,5	66,5						
900	1800	1755	66,0	85,0						
1000	2000	1920	87,0	103,0						
1120	2250	2200	105,0	120,0						
1250	2500	2450	122,0	138,0						

Bezeichnungsbeispiel: Außenlufthaube mit VSG D_N 250 PVC

Schutzgitterrohr mit Muffe (L = 500 mm) Art. Nr. 53230 Blatt 1





50 °C für PVC max. Einsatztemperatur :

70 °C für PPs

Schutzgitter: Kunststoff (PPs, PE, PVC, PPsX, PVDF), Maschenweite 20 mm

Anschluß: mit Anschweißmuffe

Druckverlust: für Ausblasen siehe Diagramm (incl. Austrittsverlust)

Sonderausführungen: andere Werkstoffe und Sondermaße auf Anfrage

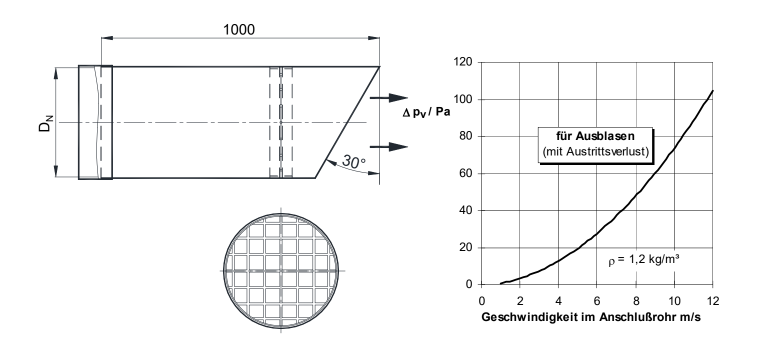
Abmessungen	PPs	PE	PVC	PVDF	PPsX
D _N					
mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
75					
90					
110					
125					
140					
160					
180					
200					
225					
250					
280					
315					
355					
400					
450					
500					
560					
630					
710					
800					

Bezeichnungsbeispiel:

Schutzgitterrohr M D_N 250 x 500 lg. PVC

Schutzgitterrohr mit Muffe (L = 1000 mm) Art. Nr. 53230 Blatt 2





50 °C für PVC max. Einsatztemperatur:

70 °C für PPs

Schutzgitter: Kunststoff (PPs, PE, PVC, PPsX, PVDF), Maschenweite 20 mm

Anschluß: mit Anschweißmuffe

Druckverlust: für Ausblasen siehe Diagramm (incl. Austrittsverlust)

Sonderausführungen: andere Werkstoffe und Sondermaße auf Anfrage

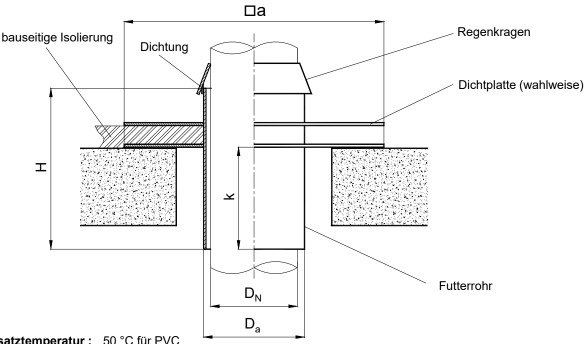
Abmessungen	PPs	PE	PVC	PVDF	PPsX
D _N	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
mm	EUR	EUK	EUR	EUK	EUK
75					
90					
110					
125					
140					
160					
180					
200					
225					
250					
280					
315					
355					
400					
450					
500	·				
560					
630					
710					
800					

Bezeichnungsbeispiel:

Schutzgitterrohr M D_N 250 x 1000 lg. PVC

w_llt_rund





max. Einsatztemperatur: 50 °C für PVC

70 °C für PPs

Lieferumfang: Futterrohr mit Dichtung, Grundplatte angeschweißt (bei Bestellung Maß k angeben),

Regenkragen lose

Die Befestigung der Grundplatte erfolgt entsprechend den baulichen Gegebenheiten, Montagehinweise:

wobei auf sorgfältige Abdichtung zu achten ist. Nach der Montage wird der Regen-

kragen am Innenrohr angeschweißt.

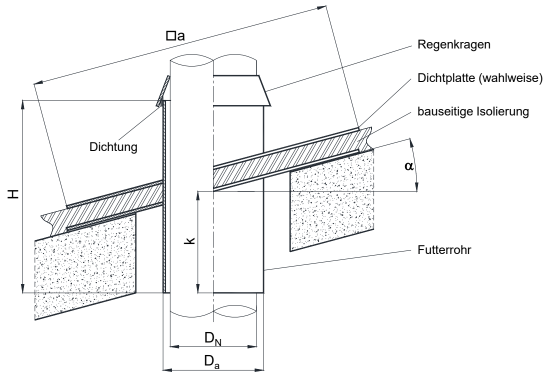
Sonderausführungen: wahlweise mit zusätzlicher Dichtplatte

Ausführungen mit abweichenden Maßen sowie andere Werkstoffe auf Anfrage

А	bmesssunge	en	PPs	PE	PP	PVC	PVDF	PPsX	Aufpreis
DN	Da	a							Dichtplatte
mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
75	90	400							
90	110	400							
110	140	500							
125	160	500							
140	160	500							
160	180	500							
180	200	600							
200	225	600							
225	250	600							
250	280	600							
280	315	600							
315	355	800							
355	400	800							
400	450	800							
450	500	800							
500	560	1000							
560	630	1000							
630	710	1000							
710	800	1200							
800	900	1200							
900	1000	1300							
1000	1100	1300							
1120	1250	1450							
1250	1400	1600							

Bezeichnungsbeispiel:

Dachdurchführung gerade D_N 250 k=500 PVC



Ausführungen: Ausführung für Schrägdach (bei Bestellung Winkel α und Maß k bezogen auf die

Mittelachse angeben)

max. Einsatztemperatur: 50 °C für PVC

70 °C für PPs

Lieferumfang: Futterrohr mit Dichtung, Grundplatte angeschweißt (bei Bestellung Maß k angeben),

Regenkragen lose

Die Befestigung der Grundplatte erfolgt entsprechend den baulichen Gegebenheiten, Montagehinweise:

wobei auf sorgfältige Abdichtung zu achten ist. Nach der Montage wird der Regen-

kragen am Innenrohr angeschweißt.

Sonderausführungen: wahlweise mit zusätzlicher Dichtplatte

Ausführungen mit abweichenden Maßen sowie andere Werkstoffe auf Anfrage

A	bmessunge	n	PPs	PE	PP	PVC	PVDF	PPsX	Aufpreis
DN	Da	а							Dichtplatte
mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
75	90	500							
90	110	500							
110	140	600							
125	160	600							
140	160	600							
160	180	600							
180	200	700							
200	225	700							
225	250	700							
250	280	700							
280	315	700							
315	355	1000							
355	400	1000							
400	450	1000							
450	500	1000							
500	560	1200							
560	630	1200							
630	710	1200							
710	800	1400							
800	900	1600							
900	1000	1700							
1000	1100	1900							
1120	1250								
1250	1400								

Dachdurchführung schräg 20° D_N 250 k=500 PVC Bezeichnungsbeispiel: