



Nypel
VB

Mufa
VFB

Vento
by **HAVACO**



Zgrzew liniowy
wykonany auto-
matycznie

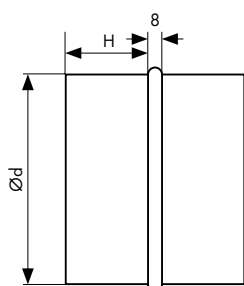


Najwyższej jakości
stal ocynkowana
275 g/m²

Opis

Nypel (VB) i Muf (VFB) **VENTO**, wykonane z najwyższej jakości stali ocynkowanej (ocynk 275 g/m²). Produkowane w procesie w pełni automatycznego zgrzewania liniowego.

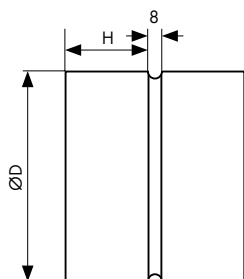
Rysunek techniczny VB



Wymiary VB [mm]

Ød nom	H	kg	szt./opak.	opakowań na palecie
80	40	0,12	80	P12
100	40	0,16	112	P6
125	40	0,2	81	P6
150	40	0,22	50	P6
160	40	0,24	70	P4
200	40	0,3	50	P4
250	40	0,39	72	P2
315	40	0,47	46	P2
355	40	0,58	55	P1
400	40	0,69	50	P1
450	45	0,81	20	P1
500	55	0,9	15	P1
560	55	1,01	21	P1
600	55	1,35	-	-
630	55	1,58	22	P1
710	55	1,78	10	-
800	80	3,09	1	-
900	100	3,48	1	-
1000	100	5,67	1	-

Rysunek techniczny VFB



Wymiary VFB [mm]

ØD nom	d	H	kg	szt./opak.	opakowań na palecie
80	80,5	40	0,12	80	P12
100	100,5	40	0,16	112	P6
125	125,5	40	0,2	81	P6
150	150,6	40	0,22	50	P6
160	160,6	40	0,24	70	P4
200	200,7	40	0,3	50	P4
250	250,8	40	0,39	72	P2
315	315,9	40	0,47	46	P2
355	356,0	40	0,58	55	P1
400	401,0	40	0,69	50	P1
450	451,1	45	0,81	20	P1
500	501,1	55	0,9	15	P1
560	561,2	55	1,01	16	P1
600	601,2	75	1,6	12	P1
630	631,2	55	1,67	12	P1
710	711,6	100	2,75	10	P1
800	801,6	100	3,09	1	-
900	902	100	3,36	1	-
1000	1002	120	4,79	1	-



Sposób pakowania na stronie 38