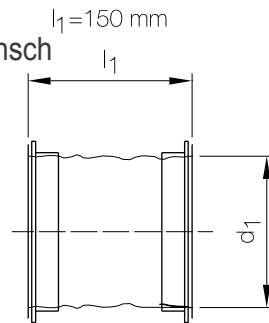


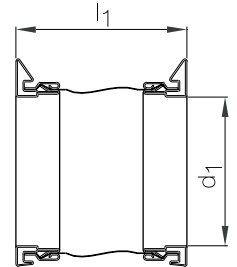
Łącznik elastyczny z flanszą wg DIN 24154 R1

Runde flexible Stutzen mit Flansch
nach DIN 24154 R1
 Rond flexible couplings with
flange (DIN 24154 R1)
 Support flexible rond avec
bridge (DIN 24154 R1)



Łącznik elastyczny z pierścieniem METU z okrągłą flanszą AF

Runde flexible Stutzen mit Flansch
nach DIN 24154 R1
 Rond flexible couplings with
METU flange AF
 Support flexible rond avec
METU bridge AF



Grupa Artykułów: STS

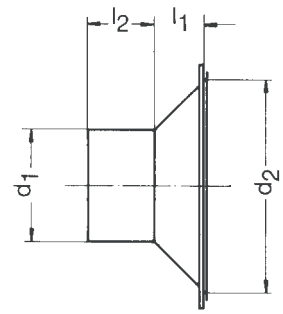
Lniany impregnowany odporny na ozon, nieodporny na kwasy.
 Odporność na temperatury do 80° C
 Dostępny też z elastycznego materiału:
 Tkaniny PCV do 50° C
 Tkaniny neoprenowej do 80° C
 Tkaniny tekstylnej do 200° C

Średnica	kg	Średnica	kg
200	1,3	200	1,3
224	1,5	224	1,5
250	1,5	250	1,5
280	1,7	280	1,7
300	1,9	300	1,9
315	2,1	315	2,1
355	5,3	355	5,3
400	5,7	400	5,7
500	6,4	500	6,4
560	7,2	560	7,2
600	7,6	600	7,6
630	8,0	630	8,0
710	10,6	710	10,6
800	11,8	800	11,8
900	13,3	900	13,3
1000	14,4	1000	14,4
1120	18,9	1120	18,9
1250	21,0	1250	21,0
1400	23,4	1400	23,4
1600	26,7	1600	26,7

Mniejsze średnice i inne długości na zapytanie

Czerpnia z / bez flanszy

Einlassteile mit / ohne Flansch
 Inlets with / without flange
 Pièces d'aspiration avec ou sans bride



Grupa Artykułów: EOF

Średnica	d ₂	l ₁	Powierzchnia w m ²		Waga w kg	
			z króćcem wtykowym	bez króćca wtykowego	z flanszą	bez flanszy
71	140	32	0,023	0,010	0,5	0,1
80	140	30	0,025	0,010	0,5	0,1
90	150	30	0,028	0,011	0,6	0,1
100	160	30	0,031	0,012	0,7	0,2
112	180	34	0,037	0,016	0,7	0,2
125	200	37	0,043	0,019	0,8	0,2
140	200	30	0,042	0,016	0,8	0,2
150	224	37	0,050	0,022	1,0	0,3
160	224	32	0,059	0,019	1,0	0,3
180	250	35	0,058	0,024	1,0	0,3
200	280	40	0,068	0,030	1,1	0,3
224	315	45	0,080	0,038	1,3	0,4
250	315	32	0,091	0,028	1,4	0,5
280	355	37	0,107	0,037	1,5	0,5
300	400	50	0,130	0,055	2,1	0,7
315	400	42	0,126	0,047	2,2	0,8
355	450	47	0,148	0,059	2,4	0,9
400	500	50	0,197	0,071	2,9	1,2
450	560	55	0,228	0,087	3,2	1,4
500	600	50	0,243	0,086	3,5	1,5
560	710	75	0,326	0,150	4,7	2,0
600	710	55	0,301	0,113	4,5	1,8
630	800	85	0,389	0,191	5,7	2,7
710	900	95	0,508	0,240	7,0	3,6
800	1000	100	0,584	0,283	7,9	4,1
900	1120	100	0,653	0,314	11,2	5,2
1000	1250	125	0,819	0,442	13,3	6,6
1120	1400	140	1,046	0,554	15,9	8,4
1250	1600	175	1,333	0,783	19,2	10,7
1400	1800	200	1,664	1,005	29,6	20,0
1600	2000	200	1,884	1,130	33,2	22,6

Flansza wg normy DIN 24154.