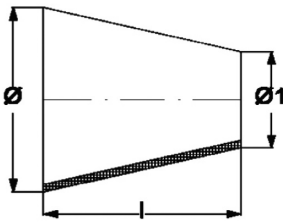


Reduzierung 169 konz. für die Zelluloseindustrie



geschw.

Wst. 1.4301 / TP 304
Wst. 1.4541 / TP 321
Wst. 1.4404 / TP 316/316L
Wst. 1.4571 / TP 316 Ti

Abnahmeprüfzeugnis
gem. EN 10204-3.1



AD1 mm	AD2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	GEWICHT Kg/St	geschw. g	Artikel-Nr.
34	23	1,5	1,5	30	0,03	g	169
34	28	1,5	1,5	15	0,02	g	169
43	28	1,5	1,5	45	0,06	g	169
43	34	1,5	1,5	30	0,04	g	169
54	34	2,0	2,0	60	0,12	g	169
54	44	2,0	2,0	30	0,07	g	169
69	44	2,0	2,0	75	0,21	g	169
69	54	2,0	2,0	45	0,14	g	169
79	54	2,0	2,0	75	0,24	g	169
84	69	2,0	2,0	90	0,33	g	169
84	54	2,0	2,0	45	0,16	g	169
104	69	2,0	2,0	150	0,59	g	169
104	54	2,0	2,0	105	0,45	g	169
104	84	2,0	2,0	60	0,27	g	169
129	84	2,0	2,0	135	0,70	g	169
129	104	2,0	2,0	75	0,44	g	169
154	84	2,0	2,0	210	1,30	g	169
154	104	2,0	2,0	150	1,00	g	169
154	129	2,0	2,0	75	0,50	g	169
204	104	2,0	2,0	300	2,30	g	169
204	129	2,0	2,0	225	1,90	g	169
204	154	2,0	2,0	45	0,14	g	169
79	54	2,0	2,0	75	0,24	g	169
84	69	2,0	2,0	90	0,33	g	169
84	54	2,0	2,0	45	0,16	g	169
104	69	2,0	2,0	150	0,59	g	169
104	54	2,0	2,0	105	0,45	g	169
104	84	2,0	2,0	60	0,27	g	169
129	84	2,0	2,0	135	0,70	g	169
129	104	2,0	2,0	75	0,44	g	169
154	84	2,0	2,0	210	1,30	g	169
154	104	2,0	2,0	150	1,00	g	169
154	129	2,0	2,0	75	0,50	g	169
204	104	2,0	2,0	300	2,30	g	169
204	129	2,0	2,0	225	1,90	g	169
204	154	2,0	2,0	150	1,40	g	169
254	129	2,0	2,5	375	3,90	g	169
254	154	2,0	2,5	300	3,00	g	169
254	204	2,0	2,5	150	2,00	g	169
256	156	3,0	2,5	300	3,90	g	169
256	206	3,0	2,5	150	2,20	g	169
304	154	2,0	2,5	450	5,10	g	169
304	204	2,0	2,5	300	4,50	g	169
304	254	2,0	2,5	150	2,20	g	169
306	206	3,0	2,5	300	4,70	g	169
306	256	3,0	2,5	150	3,20	g	169