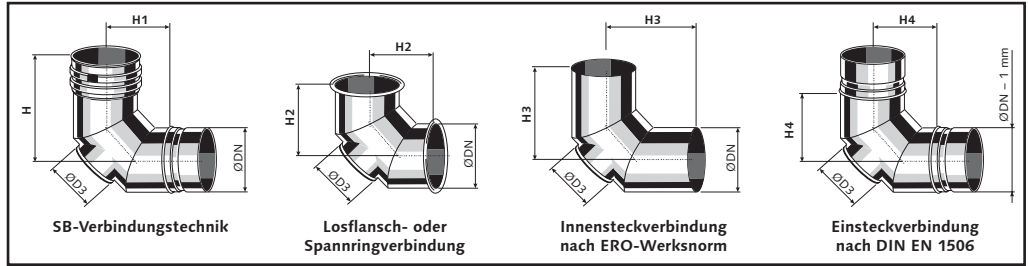


ERB90R

Bogen 90°, mit Reinigungsöffnung bestehend aus 3 Segmenten.

Rohrendenausführung entsprechend der Verbindungstechnik.



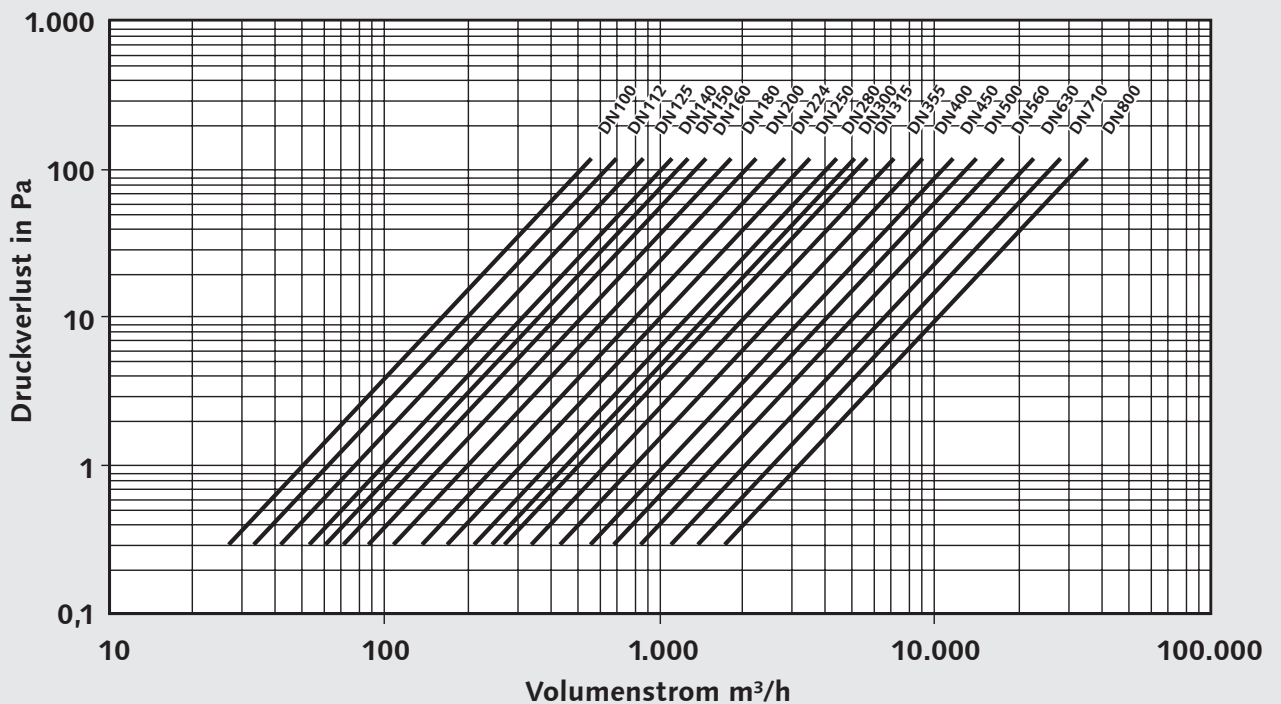
SB-Verbindungstechnik													Radius nach DIN EN 1506: < DN 100 → R=100 ≥ DN100 → R=DN																			
ØDN	80	90	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250					
s	0,6												0,8						1,0					-								
H	170	170	170	182	195	210	220	230	250	270	294	320	350	370	385	425	470	520	570	630	700	780	-	-	-	-	-					
H1	100	100	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	630	710	-	-	-	-	-					
ØD3	78	98	111	128	138	148												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kg	0,44	0,49	0,58	0,68	0,78	0,97	1,11	1,21	1,43	1,66	1,97	2,34	2,80	3,14	3,40	5,47	6,73	8,29	10,01	12,30	19,02	23,75	-	-	-	-	-					

Losflansch- oder Spannringverbindung													Radius nach DIN EN 1506: < DN 100 → R=100 ≥ DN100 → R=DN																				
ØDN	80	90	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250						
s	0,6												0,8						1,0					-									
H2	100	102	104	114	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250						
ØD3	78	98	111	128	138	148												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kg	0,28	0,31	0,40	0,46	0,53	0,69	0,81	0,89	1,07	1,26	1,52	1,84	2,24	2,54	2,77	4,53	5,67	7,09	8,68	10,81	16,93	21,39	27,03	34,09	41,97	52,50	65,26						

Innensteckverbindung nach ERO-Werksnorm													Radius nach DIN EN 1506: < DN 100 → R=100 ≥ DN100 → R=DN																				
ØDN	80	90	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250						
s	0,6												0,8						1,0					-									
H3	150	152	154	164	174	186	194	202	218	234	253	273	297	313	325	356	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250						
ØD3	78	98	111	128	138	148												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kg	0,38	0,43	0,52	0,60	0,69	0,85	0,97	1,05	1,23	1,42	1,66	1,95	2,32	2,58	2,79	4,44	5,54	6,95	8,52	10,63	16,68	21,11	26,72	33,73	41,57	52,06	64,76						

Einsteckverbindung													Radius nach DIN EN 1506: < DN 100 → R=100 ≥ DN100 → R=DN																				
ØDN	80	90	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250						
s	0,6												0,8						1,0					-									
H4	100	100	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250						
ØD3	78	98	111	128	138	148												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kg	0,37	0,41	0,51	0,57	0,66	0,82	0,94	1,02	1,19	1,37	1,61	1,90	2,26	2,51	2,72	4,37	5,49	6,89	8,46	10,55	16,52	20,93	26,52	33,51	41,32	51,78	64,45						

Diagramm Druckverlust



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Maße in mm.