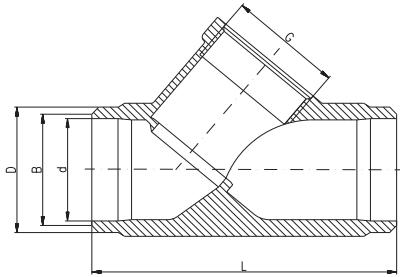


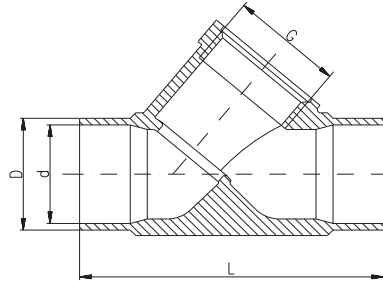
Abmessungen für alle EA Edelstahl Schrägsitzgehäuse

Hinweise

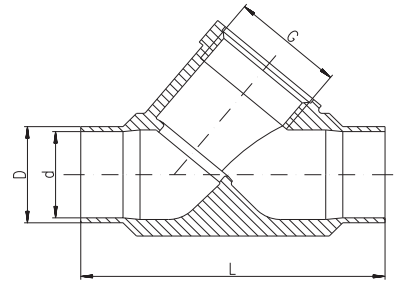
Die in Millimeter angegebene Baulänge ist der Abstand zwischen den beiden zu Mittellinie senkrechten, äußeren Ebenen der Gehäuseenden.



„A“ - Anschweißenden DIN 3239



„L“ - Anschweißenden ISO 4200



„M“ - Anschweißenden DIN 11850-2

DN	G	„A“ - DIN 3239				„L“ - ISO 4200			„M“ - DIN 11850-2		
		ØB	ØD	Ød	L	ØD	Ød	L	ØD	Ød	L
10	$\frac{3}{8}$	-	-	-	-	13,5	10,3	50	13	10	50
15	$\frac{1}{2}$	22	24	17	65	21,3	18,1	65	19	16	65
20	$\frac{3}{4}$	28	30	22	75	26,9	23,7	75	23	20	75
25	1	34	36	28	90	33,7	29,7	90	29	26	90
32	$1\frac{1}{4}$	41	45	35	110	42,4	38,4	110	35	32	110
40	$1\frac{1}{2}$	49	52	43	120	48,3	44,3	120	41	38	120
50	2	61	65	54	150	60,3	55,1	150	53	50	150
65	$2\frac{1}{2}$	-	-	-	-	76,1	70,3	205	70	66	205
80	3	-	-	-	-	88,9	83,1	220	85	81	220

Dok.-Nr.: NORM-EA-Schrägsitzgehäuse-1/1 23.11.04 - Alle Rechte und Änderungen vorbehalten. Maßgebend ist die jeweils neueste Ausgabe des Normblattes.

