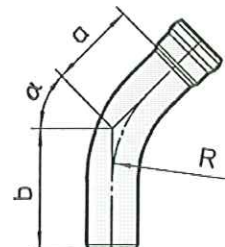


Bøjninger

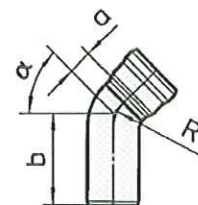
Bøjninger i henhold til EN 1123 form C1, i henhold til DIN 19530 form E1

Bestil nr.			E10 015			E10 030			E10 045			E10 070			E10 087		
			$\alpha=15$			$\alpha=30$			$\alpha=45$			$\alpha=70$			$\alpha=87$		
	DN	R	a	b	kg	a	b	kg	a	b	kg	a	b	kg	a	b	kg
040	40	67,5	37	67	0,23	46	76	0,25	56	86	0,28	75	105	0,31	92	122	0,38
050	50	82,5	53	81	0,35	64	92	0,40	76	104	0,45	100	128	0,46	120	148	0,53
070	*70	117,5	50	89	0,60	66	105	0,68	83	122	0,77	118	157	0,89	146	185	1,05
080	*80	114,5	25	85	0,65	56	116	0,70	72	132	1,00	105	165	1,35	134	194	1,40
100	100	Se under bøjninger med lille radius															
125	125																
150	150																
200	*200	305	45	165	5,35	45	165	5,35	166	270	13,26	254	360	17,30	330	434	20,18
250	*250	381	-	-	-	45	165	6,44	209	339	27,80	318	448	39,50	413	543	48,30



Bøjninger med lille radius i henhold til EN 1123 form C2, i henhold til DIN 19530 form E2

Bestil nr.			E12 045			E12 070			E12 087		
			$\alpha=15$			$\alpha=30$			$\alpha=45$		
	DN	R	a	b	kg	a	b	kg	a	b	kg
*040	40	27	19	64	0,19	26	72	0,20	33	79	0,23
*050	50	35,5	24	79	0,32	34	89,5	0,35	43	98	0,36
*070	70	50	32	91	0,54	46	105	0,61	59	117,5	0,65
*080	80	82,5	59	119	1,60	83	143	1,40	103	163	1,72



Bøjninger med lille radius i henhold til EN 1123 form C2, i henhold til DIN 19530 form E2

Bestil nr.			E10 015			E10 030			E10 045			E10 070			E10 087		
			$\alpha=15$			$\alpha=30$			$\alpha=45$			$\alpha=70$			$\alpha=87$		
	DN	R	a	b	kg	a	b	kg	a	b	kg	a	b	kg	a	b	kg
*100	100	70	34	104	1,17	44	114	1,27	52	124	1,30	74	144	1,48	91	161	1,62
*125	125	90	35	110	1,90	49	124	2,09	62	137	2,15	88	163	2,40	110	185	2,60
*150	150	150	45	125	2,61	65	145	3,61	87	167	4,38	130	210	5,45	165	245	3,95

*Bemærk

Vi gør opmærksom på, at alle formede komponenter, som indeholder en bukket sektion, varierer afhængigt af produktionstekniske forhold. Designdataene kan altid oplyses på anmodning.

Vakuuminstallation i DN 40, DN 50, DN 70 med specielt GM-X-VACplus-tætningselement og rørsystem med standard x-muffe