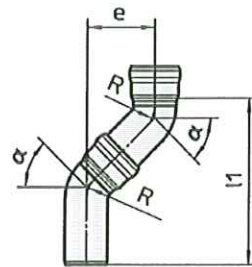


**Etagebøjninger, bøjninger med blød bue**

**Svanehals (2 standardbøjninger)**

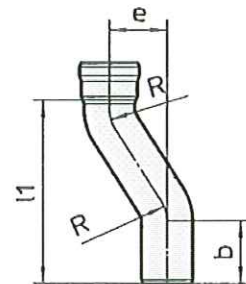
Samlede dimensioner ved brug af 2 bøjninger med samme vinkel »α«

		α=15			α=30			α=45			α=70			α=87		
DN	R	e	l <sub>1</sub>	kg	e	l <sub>1</sub>	kg	e	l <sub>1</sub>	kg	e	l <sub>1</sub>	kg	e	l <sub>1</sub>	kg
40	67,5	27	204	0,46	61	228	0,50	100	242	0,56	169	242	0,62	214	225	0,72
50	82,5	35	263	0,70	78	291	0,80	127	307	0,90	214	306	0,92	268	282	1,06
70	117,5	36	273	1,20	86	319	1,36	145	350	1,54	258	369	1,78	331	336	2,10
80	114,5	28	216	1,30	86	321	1,40	145	350	2,00	254	362	2,40	328	345	2,40
<b>DN 100-150 er bøjninger med lille radius</b>																
100	117,5	36	271	2,08	79	295	2,54	126	302	1,60	205	293	2,46	252	265	3,24
125	117,5	38	285	3,80	85	315	4,10	135	326	4,30	228	326	4,80	287	304	5,20
150	117,5	44	334	5,22	105	392	7,22	180	434	8,76	319	456	10,90	413	436	12,76
200	305	54	413	12,88	105	392	12,88	308	744	26,92	577	824	35,18	764	805	45,70
250	381	-	-	-	-	-	-	387	935	55,60	720	1028	79,00	957	106	96,60



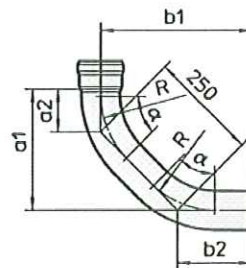
**Etagebøjning i henhold til EN 1123 form C4, i henhold til DIN 19530 E5**

Bestil nr.	E20 075			E20 130			E20 200							
	DN	R	e=75	e=130	e=200	l <sub>1</sub>	b	kg	l <sub>1</sub>	b	kg	l <sub>1</sub>	b	kg
*070	70	117,5	300	73,5	1,15	335	73,5	1,30	359	73,5	1,53			
*080	80	114,5	280	85	1,40	335	85	1,75	405	85	2,80			
*100	100	70	250	95	1,85	300	95	2,25	370	95	2,75			
*125	125	90	270	100	2,90	325	100	3,60	395	100	4,45			



**Bøjninger med blød bue til overgang til horisontale rør i henhold til EN 1123 form C3, i henhold til DIN 19530 form E6**

Bestil nr.	*E110 88							
	DN	α	R	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	kg
*080	80	44	114,5	324	72,5	370	131	1,22
*100	100	44	70	275	53	335	123,5	2,39
*125	125	44	90	292	60	355	134	4,75



**\*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