



Den enda sömlösa rörböjen på marknaden som är 100% tryckklassenlig.

EN-class conform-böjar:
Håller alltid samma kvalitet och tjocklek som röret, oavsett var på böjen man mäter.
Gäller alla gradantal.

ESB 11°

Sömlösa böjar. EN 1555 & EN 12201. $r \approx 1,5 \times d$

SDR11 PN16

1,0

PE100 RC+

EN12201

EN1555



Lev nr	RSK-nr	d (d1)	le1*	z1	r	Vikt (kg)	Status
ESB 11° 50	2432061	50	100	150	75	0,20	✓
ESB 11° 63	2432067	63	100	160	95	0,30	✓
ESB 11° 75	2432073	75	100	170	113	0,50	✓
ESB 11° 90	2432079	90	150	210	135	0,80	✓
ESB 11° 110	2431115	110	150	220	165	1,30	✓
ESB 11° 125	2431116	125	150	235	188	1,80	✓
ESB 11° 140	2431117	140	150	250	210	2,40	✓
ESB 11° 160	2431118	160	150	260	240	3,30	✓
ESB 11° 180	2431119	180	150	280	270	4,50	✓
ESB 11° 200	2431120	200	150	310	300	6,20	✓
ESB 11° 225	2431121	225	150	350	338	8,80	✓
ESB 11° 250	2431122	250	250	430	375	13,40	✓
ESB 11° 280	2431123	280	250	450	420	17,50	✓
ESB 11° 315	2431124	315	300	500	496	24,70	✓
ESB 11° 355	2431125	355	300	590	560	37,00	✓
ESB 11° 400	2431126	400	300	650	637	51,70	✓
ESB 11° 450	2431127	450	300	700	711	70,60	✓
ESB 11° 500	2431128	500	350	750	783	93,30	✓
ESB 11° 560	2431129	560	350	800	877	124,70	✗
ESB 11° 630	2431130	630	350	850	955	167,90	✗
ESB 11° 710	2431602	710	350	1150	1128	288,60	✗
ESB 11° 800	2540057	800	350	1250	1274	397,90	✗
ESB 11° 900	2540058	900	400	1350	1430	544,10	✗

Sömlösa böjar kan ha en tolerans på +/-3°. Alla mått i mm. * = minsta längd
Går att beställa i valfritt gradantal, större radie samt i andra material.