



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 90°

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

SDRII PN16

1,0

PE100 RC+

EN12201

EN1555



Lev nr	RSK-nr	d (d1)	le1*	z1	r	Vikt (kg)	Status
ESB 90° 50	2432066	50	100	200	75	0,20	✓
ESB 90° 63	2432072	63	100	220	95	0,40	✓
ESB 90° 75	2432078	75	100	260	113	0,70	✓
ESB 90° 90	2432084	90	150	300	135	1,10	✓
ESB 90° 110	2431195	110	150	380	165	2,10	✓
ESB 90° 125	2431196	125	150	400	188	2,80	✓
ESB 90° 140	2431197	140	150	440	210	3,90	✓
ESB 90° 160	2431198	160	150	480	240	5,50	✓
ESB 90° 180	2431199	180	150	530	270	7,60	✓
ESB 90° 200	2431200	200	150	560	300	9,90	✓
ESB 90° 225	2431201	225	150	590	338	13,10	✓
ESB 90° 250	2431202	250	250	730	375	20,20	✓
ESB 90° 280	2431203	280	250	750	420	25,70	✓
ESB 90° 315	2431204	315	300	900	496	39,20	✓
ESB 90° 355	2431205	355	300	1000	560	55,10	✓
ESB 90° 400	2431206	400	300	1050	637	72,70	✓
ESB 90° 450	2431207	450	300	1150	711	100,60	✗
ESB 90° 500	2431208	500	350	1300	783	140,90	✗
ESB 90° 560	2431209	560	350	1350	877	181,20	✗
ESB 90° 630	2431210	630	350	1600	955	275,60	✗
ESB 90° 710	2431606	710	350	1900	1128	416,20	✗
ESB 90° 800	2540069	800	350	2000	1274	549,80	✗
ESB 90° 900	2540070	900	400	2200	1430	763,20	✗

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.