



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 22°

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 22° 50	2432062	50	100	150	75	0,20	✓
ESB 22° 63	2432068	63	100	160	95	0,30	✓
ESB 22° 75	2432074	75	100	170	113	0,50	✓
ESB 22° 90	2432080	90	150	210	135	0,80	✓
ESB 22° 110	2431131	110	150	220	165	1,30	✓
ESB 22° 125	2431132	125	150	235	188	1,80	✓
ESB 22° 140	2431133	140	150	250	210	2,40	✓
ESB 22° 160	2431134	160	150	260	240	3,30	✓
ESB 22° 180	2431135	180	150	280	270	4,50	✓
ESB 22° 200	2431136	200	150	310	300	6,20	✓
ESB 22° 225	2431137	225	150	350	338	8,80	✓
ESB 22° 250	2431138	250	250	430	375	13,40	✓
ESB 22° 280	2431139	280	250	450	420	17,50	✓
ESB 22° 315	2431140	315	300	500	496	24,60	✓
ESB 22° 355	2431141	355	300	590	560	36,90	✓
ESB 22° 400	2431142	400	300	650	637	51,60	✓
ESB 22° 450	2431143	450	300	700	711	70,50	✓
ESB 22° 500	2431144	500	350	750	783	93,10	✓
ESB 22° 560	2431145	560	350	800	877	124,50	✗
ESB 22° 630	2431146	630	350	850	955	167,50	✗
ESB 22° 710	2431603	710	350	1150	1128	288,00	✗
ESB 22° 800	2540059	800	350	1250	1274	397,10	✗
ESB 22° 900	2540061	900	400	1350	1430	542,90	✗

Sömlösa böjar kan ha en tolerans på  $\pm 3^\circ$ . Alla mått i mm. \* = minsta längd  
Går att beställa i valfritt gradantal, större radie samt i andra material.