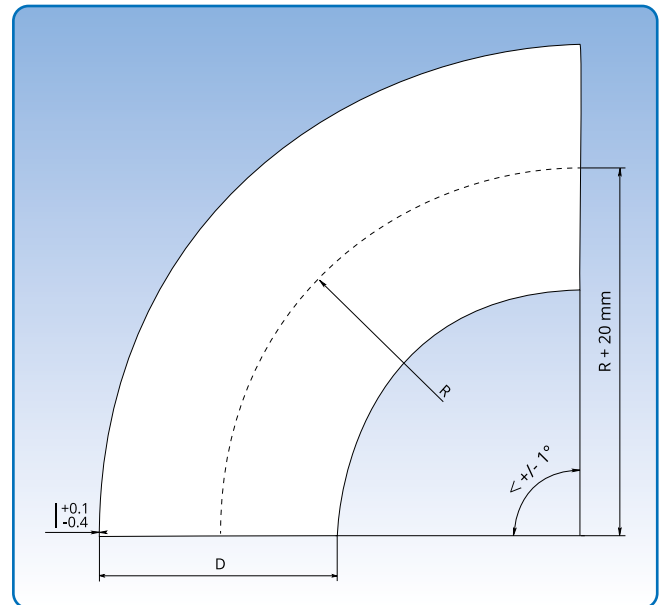


Laser welded bend, galvanized

Diameter: ø80 – ø250

Laser welded bends, galvanized are made from 1.00 mm plate



Measurement specifications are listed in the table below.

Diameter = (D). For all, $R = 2.0 \times D$.

Tolerances are subject to ± 5 mm.

Dimensions										
D mm	90°		60°		45°		30°		15°	
	Vare nr.	kg.	Vare nr.	kg.	Vare nr.	kg.	Vare nr.	kg.	Vare nr.	kg.
80	11999808	0,50	11999806	0,33	11999804	0,25	11999802	0,17	11999800	0,10
100	11999818	0,70	11999816	0,47	11999814	0,35	11999812	0,23	11999810	0,12
120	11999828	1,00	11999826	0,67	11999824	0,50	11999822	0,33	11999820	0,17
140	11999838	1,30	11999836	0,87	11999834	0,65	11999832	0,43	11999830	0,22
150	11999848	1,50	11999846	1,00	11999844	0,75	11999842	0,50	11999840	0,25
160	11999858	1,70	11999856	1,13	11999854	0,85	11999852	0,57	11999850	0,28
180	11999868	2,00	11999866	1,33	11999864	1,00	11999862	0,67	11999860	0,33
200	11999878	2,40	11999876	1,60	11999874	1,20	11999872	0,80	11999870	0,40
250	11999898	3,80	11999896	2,53	11999894	1,90	11999892	1,27	11999890	0,63

Only available with [f.b].