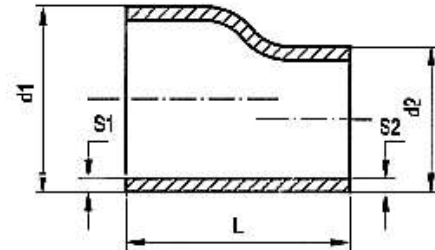
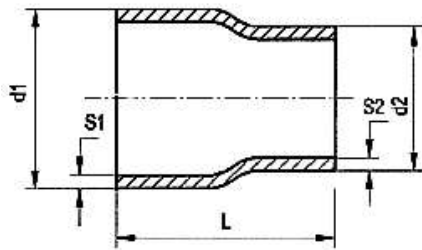




Reduzierungen geschweißt DIN 2616-2 / EN 10253-4

Hergestellt aus geschweißtem Rohr, gebeizt, Toleranzen nach DIN 2609.
 Vorrätig in konzentrischer (Form K) und exzentrischer (Form E) Ausführung, in den Werkstoffen 1.4541 und 1.4571
 Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis EN 10204/3.1.



Abmessungen d1 x s1/d2 x s2	Baulänge L	Gewicht kg
21,3 x 2,0/ 17,2 x 2,0	38	0,04
26,9 x 2,0/ 21,3 x 2,0	38	0,05
26,9 x 2,0/ 17,2 x 2,0	38	0,05
33,7 x 2,0/ 26,9 x 2,0	50	0,08
33,7 x 2,0/ 21,3 x 2,0	50	0,08
33,7 x 2,0/ 17,2 x 2,0	50	0,08
42,4 x 2,0/ 33,7 x 2,0	50	0,10
42,4 x 2,0/ 26,9 x 2,0	50	0,10
42,4 x 2,0/ 21,3 x 2,0	50	0,10
48,3 x 2,0/ 42,4 x 2,0	64	0,15
48,3 x 2,0/ 33,7 x 2,0	64	0,15
48,3 x 2,0/ 26,9 x 2,0	64	0,15
48,3 x 2,0/ 21,3 x 2,0	64	0,15
60,3 x 2,0/ 48,3 x 2,0	76	0,23
60,3 x 2,0/ 42,4 x 2,0	76	0,23
60,3 x 2,0/ 33,7 x 2,0	76	0,21
60,3 x 2,0/ 26,9 x 2,0	76	0,21
60,3 x 2,0/ 21,3 x 2,0	76	0,21
76,1 x 2,3/ 60,3 x 2,0	90	0,39
76,1 x 2,3/ 48,3 x 2,0	90	0,39
76,1 x 2,3/ 42,4 x 2,0	90	0,36
76,1 x 2,3/ 33,7 x 2,0	90	0,36
88,9 x 2,3/ 76,1 x 2,3	90	0,49
88,9 x 2,3/ 60,3 x 2,0	90	0,49
88,9 x 2,3/ 48,3 x 2,0	90	0,46
88,9 x 2,3/ 42,4 x 2,0	90	0,46
114,3 x 2,6/ 88,9 x 2,3	100	0,69
114,3 x 2,6/ 76,1 x 2,3	100	0,69
114,3 x 2,6/ 60,3 x 2,0	100	0,65

Abmessungen d1 x s1/d2 x s2	Baulänge L	Gewicht kg
114,3 x 2,6/ 48,3 x 2,0	100	0,65
139,7 x 2,9/ 114,3 x 2,6	127	1,25
139,7 x 2,9/ 88,9 x 2,3	127	1,22
139,7 x 2,9/ 76,1 x 2,3	127	1,16
168,3 x 2,9/ 139,7 x 2,6	140	1,80
168,3 x 2,9/ 114,3 x 2,6	140	1,80
168,3 x 2,9/ 88,9 x 2,3	140	1,76
168,3 x 2,9/ 76,1 x 2,3	140	1,76
219,1 x 3,2/ 168,3 x 2,9	152	3,30
219,1 x 3,2/ 139,7 x 2,9	152	3,30
219,1 x 3,2/ 114,3 x 2,6	152	3,10
273,0 x 3,0/ 219,1 x 3,0	178	3,25
273,0 x 3,0/ 168,3 x 2,9	178	3,20
323,9 x 3,0/ 273,0 x 3,0	203	4,51
323,9 x 3,3/ 219,1 x 3,0	203	4,45

Liefermöglichkeiten für weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage.

