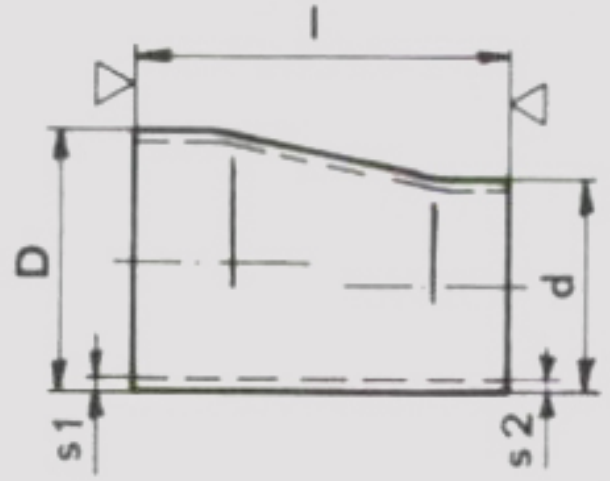


concentric



eccentric

Paslanmaz Çelik KONSANTRİK ve EKSANTRİK REDÜKSİYONLAR/ Dikişli veya Dikişsiz DIN 2616 normunda

DN	DIŞ ÇAP D mm	DIŞ ÇAP d mm	ET KALINLIĞI s1 x s2 mm	L mm	TEOR. AĞIRLIK kg/item
15 / 10	21.3	17.2	1,6 x 1,6	38	0.048
20 / 10	26.9	17.2	1,6 x 1,6	38	0.048
/ 15	26.9	21.3	1,6 x 1,6	38	0.060
25 / 10	33.7	17.2	2,0 x 1,6	50	0.065
/ 15	33.7	21.3	2,0 x 1,6	50	0.069
/ 20	33.7	26.9	2,0 x 1,6	50	0.076
32 / 15	42.4	21.3	2,0 x 1,6	50	0.080
/ 20	42.4	26.9	2,0 x 1,6	50	0.087
/ 25	42.4	33.7	2,0 x 2,0	50	0.095
40 / 15	48.3	21.3	2,0 x 1,6	64	0.112
/ 20	48.3	26.9	2,0 x 1,6	64	0.120
/ 25	48.3	33.7	2,0 x 2,0	64	0.132
/ 32	48.3	42.4	2,0 x 2,0	64	0.146
50 / 20	60.3	26.9	2,0 x 1,6	76	0.166
/ 25	60.3	33.7	2,0 x 2,0	76	0.180
/ 32	60.3	42.4	2,0 x 2,0	76	0.196
/ 40	60.3	48.3	2,0 x 2,0	76	0.207
65 / 25	76.1	33.7	2,3 x 2,0	90	0.323
/ 32	76.1	42.4	2,3 x 2,0	90	0.348
/ 40	76.1	48.3	2,3 x 2,0	90	0.365
/ 50	76.1	60.3	2,3 x 2,3	90	0.400
80 / 32	88.9	42.4	2,3 x 2,0	90	0.386

/ 40	88.9	48.3	2,3 x 2,0	90	0.403
/ 50	88.9	60.3	2,3 x 2,0	90	0.438
/ 65	88.9	76.1	2,3 x 2,3	90	0.485
100 / 40	114.3	48.3	2,6 x 2,0	100	0.531
/ 50	114.3	60.3	2,6 x 2,0	100	0.570
/ 65	114.3	76.1	2,6 x 2,3	100	0.622
/ 80	114.3	88.9	2,6 x 2,3	100	0.664
125 / 50	139.7	60.3	2,6 x 2,0	127	1.080
/ 65	139.7	76.1	2,6 x 2,3	127	1.030
/ 80	139.7	88.9	2,6 x 2,3	127	1.050
/100	139.7	114.3	2,6 x 2,6	127	1.250
150 / 65	168.3	76.1	2,6 x 2,3	140	1.730
/ 80	168.3	88.9	2,6 x 2,3	140	1.730
/100	168.3	114.3	2,6 x 2,6	140	1.730
/125	168.3	139.7	2,6 x 2,6	140	2.100
200 /100	219.1	114.3	2,9 x 2,6	152	3.150
/125	219.1	139.7	2,9 x 2,6	152	3.300
/150	219.1	168.3	2,9 x 2,6	152	3.450