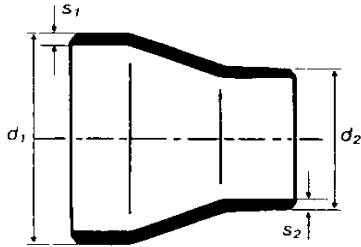




Naadloze concentrische lasverloopstukken

Naadloze stalen concentrische lasverloopstukken volgens DIN 2616, vervaardigd uit naadloze stalen buizen, materiaal St 35.8, volgens DIN 17175, met attest volgens EN 10204/3.1B.

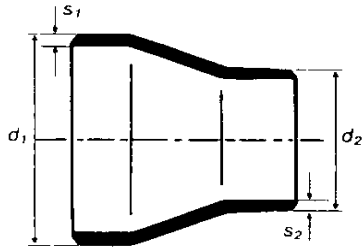


d1	s1	d2	s2	h	gewicht p/stk	art.nr.	prijs p/stk euro
26,9	2,3	21,3	2,0	38	0,04	17610050	18,89
33,7	2,6	21,3	2,0	50	0,10	17610100	22,60
33,7	2,6	26,9	2,3	50	0,10	17610110	15,81
42,4	2,6	21,3	2,0	50	0,12	17610160	35,09
42,4	2,6	26,9	2,3	50	0,12	17610170	18,89
42,4	2,6	33,7	2,6	50	0,12	17610190	17,63
44,5	2,6	33,7	2,6	64	0,17	17610250	98,94
48,3	2,6	26,9	2,6	64	0,19	17610300	28,53
48,3	2,6	33,7	2,6	64	0,19	17610310	21,56
48,3	2,6	42,4	2,6	64	0,19	17610320	21,56
57,0	2,9	30,0	2,6	76	0,30	17610350	112,62
57,0	2,9	33,7	2,6	76	0,30	17610360	43,51
57,0	2,9	44,5	2,6	76	0,30	17610370	52,96
60,3	2,9	33,7	2,6	76	0,31	17610400	33,27
60,3	2,9	42,4	2,6	76	0,31	17610410	24,22
60,3	2,9	48,3	2,6	76	0,31	17610420	22,60
76,1	2,9	33,7	2,6	90	0,48	17610500	50,08
76,1	2,9	42,4	2,6	90	0,48	17610510	41,07
76,1	2,9	48,3	2,6	90	0,48	17610530	31,22
76,1	2,9	57,0	2,9	90	0,48	17610540	39,02
76,1	2,9	60,3	2,9	90	0,48	17610550	27,52
88,9	3,2	33,7	2,6	90	0,62	17610570	91,76
88,9	3,2	42,4	2,6	90	0,62	17610580	55,84
88,9	3,2	48,3	2,6	90	0,62	17610620	42,07
88,9	3,2	60,3	2,9	90	0,62	17610640	34,28
88,9	3,2	76,1	2,9	90	0,62	17610650	34,28
108,0	3,6	48,3	2,6	100	0,93	17610700	134,04
108,0	3,6	57,0	2,9	100	0,93	17610710	108,17
108,0	3,6	60,3	2,9	100	0,93	17610740	79,64
108,0	3,6	76,1	2,9	100	0,93	17610720	66,50
108,0	3,6	88,9	3,2	100	0,93	17610730	68,37

Naadloze concentrische lasverloopstukken



Naadloze stalen concentrische lasverloopstukken volgens DIN 2616, vervaardigd uit naadloze stalen buizen, materiaal St 35.8, volgens DIN 17175, met attest volgens EN 10204/3.1B.

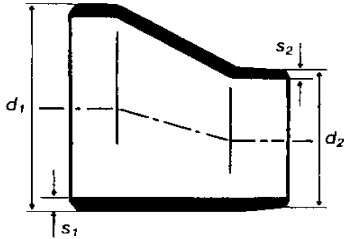


d1	s1	d2	s2	h	gewicht p/stk	art.nr.	prijs p/stk euro
114,3	3,6	60,3	2,9	100	0,99	17610750	52,78
114,3	3,6	76,1	2,9	100	0,99	17610760	50,69
114,3	3,6	88,9	3,2	100	0,99	17610770	48,03
133,0	4,0	88,9	3,2	127	1,63	17610810	106,74
133,0	4,0	108,0	3,6	127	1,63	17610820	108,39
133,0	4,0	114,3	3,6	127	1,63	17610830	139,79
139,7	4,0	76,1	2,9	127	1,71	17610850	124,63
139,7	4,0	88,9	3,2	127	1,71	17610860	100,81
139,7	4,0	114,3	3,6	127	1,71	17610870	77,21
159,0	4,5	76,1	2,9	140	2,39	17610900	206,72
159,0	4,5	88,9	3,2	140	2,39	17610910	183,73
159,0	4,5	108,0	3,6	140	2,39	17610920	157,47
159,0	4,5	133,0	4,0	140	2,56	17610930	144,31
168,3	4,5	88,9	3,2	140	2,53	17610950	184,77
168,3	4,5	114,3	3,6	140	2,53	17610960	122,76
168,3	4,5	139,7	4,0	140	2,53	17610970	116,01
193,7	5,4	133,0	4,0	152	3,80	17610980	606,83
219,1	6,3	88,9	3,2	152	4,71	17611050	522,88
219,1	6,3	114,3	3,6	152	4,71	17611070	295,20
219,1	6,3	133,0	4,0	152	4,71	17611080	354,35
219,1	6,3	159,0	4,5	152	4,71	17611090	259,07
219,1	6,3	168,3	4,5	152	4,71	17611100	192,77
267,0	6,3	133,0	4,0	178	7,32	17611120	1039,76
267,0	6,3	159,0	4,5	178	7,32	17611130	671,94
273,0	6,3	168,3	4,5	178	7,40	17611170	327,65
273,0	6,3	219,1	5,9	178	7,40	17611180	280,02
323,9	7,1	159,0	4,5	203	11,30	17612210	700,89
323,9	7,1	219,1	5,9	203	11,30	17612230	501,14
323,9	7,1	273,0	6,3	203	11,30	17612250	424,14



Naadloze excentrische lasverloopstukken

Naadloze stalen excentrische lasverloopstukken volgens DIN 2616, vervaardigd uit naadloze stalen buizen, materiaal St 35.8, volgens DIN 17175, met attest volgens EN 10204/3.1B.



d1	s1	d2	s2	h	gewicht p/stk	art.nr.	prijs p/stk euro
48,3	2,6	33,7	2,6	64	0,18	17615060	46,81
60,3	2,9	33,7	2,6	76	0,30	17615070	81,31
60,3	2,9	48,3	2,6	76	0,30	17615080	51,94
76,1	2,9	60,3	2,9	90	0,47	17615100	67,54
88,9	3,2	60,3	2,9	90	0,56	17615120	77,21
88,9	3,2	76,1	2,9	90	0,56	17615130	67,54
114,3	3,6	60,3	2,9	100	0,90	17615150	165,26
139,7	4,0	114,3	3,6	127	1,70	17615220	166,09
168,3	4,5	114,3	3,6	140	2,53	17615260	255,80
219,1	6,3	168,3	4,5	152	5,00	17615300	307,92