



## Gelaste kokerprofielen

---

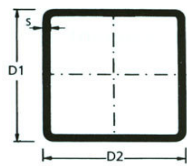
DIN 2395-A/S185/GWB	Gelaste precisiebuizen volgens DIN 2395 (blad 1/2)-A, materiaal S185 volgens EN 10025-1993 (Fe 310/St 33), koudvervormd, vervaardigd uit gebeitst warmgewalst bandstaal, in lengten van ca. 6 mtr. BLANK.
DIN 2395-A/Fe P01/KB	Gelaste precisiebuizen volgens DIN 2395 (blad 1/2)-A, materiaal Fe P01 volgens EN 10130-1992 (Fe 310/St 33), koudvervormd, vervaardigd uit koudgewalst bandstaal in lengten van ca. 6 mtr.
DIN 2395-B/S235JRG2	Gelaste precisiebuizen volgens DIN 2395 (blad 1/2)-B, materiaal S235JRG2 volgens EN 10025-1993 (Fe 360/St 37.2), koudvervormd, vervaardigd uit ongebeitst warmgewalst bandstaal, desgewenst met fabrieksattest volgens EN 10204/2.2, in lengten van ca. 6 mtr.
DIN 2395-B/S275JO	Gelaste precisiebuizen volgens DIN 2395 (blad 1/2)-B, materiaal S275JO volgens EN 10025-1993 (Fe 430/St 44.3), koudvervormd, vervaardigd uit ongebeitst warmgewalst bandstaal, desgewenst met fabrieksattest volgens EN 10204/2.2, in lengten van ca. 6 mtr.
EN 10219/S275JOH	Koudvervormde buisprofielen volgens EN 10219, materiaal S275JOH (Fe 430 C/St 44.3), vervaardigd uit ongebeitst warmgewalst bandstaal desgewenst met fabriekscontrole-attest volgens EN 10204/2.2, in lengten van ca. 6 mtr.

---



**Gelaste kokerprofielen vierkant**

Voor omschrijvingen zie pagina 24.

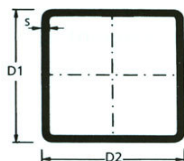


uitw. mm.	x	wand mm.		gewicht p/mtr.	artikel nummer	prijs p/mtr euro	uitvoering
15	x	15	x 1,5	0,63	17700100	9,28	2395-A/S185/GWB
20	x	20	x 1,5	0,87	17700210	10,41	2395-B/S235JRG2
20	x	20	x 1,5	0,87	17700200	12,18	2395-A/S185/GWB
20	x	20	x 2,0	1,12	17700240	12,97	2395-B/S235JRG2
25	x	25	x 1,5	1,10	17700370	15,16	2395-A/S185/GWB
25	x	25	x 2,0	1,44	17700400	16,31	2395-B/S235JRG2
25	x	25	x 2,0	1,44	17700390	19,23	2395-A/S185/GWB
25	x	25	x 3,0	1,92	17700420	22,20	2395-B/S275J0
30	x	30	x 1,5	1,34	17700410	15,31	2395-B/S235JRG2
30	x	30	x 2,0	1,75	17700490	19,48	2395-B/S235JRG2
30	x	30	x 2,0	1,75	17700500	22,99	2395-A/S185/GWB
30	x	30	x 3,0	2,39	17700520	26,58	2395-B/S235JRG2
35	x	35	x 2,0	2,07	17700530	23,03	2395-B/S235JRG2
35	x	35	x 2,0	2,07	17700550	27,21	2395-A/S185/GWB
35	x	35	x 3,0	2,86	17700540	32,18	2395-B/S275J0
40	x	40	x 2,0	2,38	17700620	25,92	2395-B/S235JRG2
40	x	40	x 2,0	2,38	17700580	30,69	2395-A/S185/GWB
40	x	40	x 3,0	3,33	17700600	36,12	EN 10219/S275J0H
40	x	40	x 3,0	3,33	17700790	42,98	2395-A/S185/GWB
40	x	40	x 4,0	4,25	17700630	46,13	EN 10219/S275J0H
45	x	45	x 2,0	2,69	17700730	26,73	2395-B/S235JRG2
45	x	45	x 2,0	2,69	17700770	33,05	2395-A/S185/GWB
50	x	50	x 2,0	3,01	17701100	32,97	2395-B/S235JRG2
50	x	50	x 2,0	3,01	17700780	39,15	2395-A/S185/GWB
50	x	50	x 3,0	4,28	17701130	49,16	2395-A/S185/GWB
50	x	50	x 3,0	4,28	17701120	46,68	EN 10219/S275J0H
50	x	50	x 4,0	5,51	17701150	60,24	EN 10219/S275J0H
50	x	50	x 5,0	6,38	17701200	73,65	EN 10219/S275J0H



**Gelaste kokerprofielen vierkant**

Voor omschrijvingen zie pagina 24.

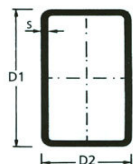


uitw. mm.	x	wand mm.		gewicht p/mtr.	artikel nummer	prijs p/mtr euro	uitvoering
60	x	60	x 3,0	5,22	17701360	57,02	EN 10219/S275J0H
60	x	60	x 4,0	6,76	17701400	73,89	EN 10219/S275J0H
60	x	60	x 5,0	7,96	17701440	91,12	EN 10219/S275J0H
70	x	70	x 3,0	6,16	17701510	68,82	EN 10219/S275J0H
70	x	70	x 4,0	8,02	17701520	89,66	EN 10219/S275J0H
70	x	70	x 5,0	9,52	17701490	110,40	EN 10219/S275J0H
80	x	80	x 3,0	7,10	17702000	77,71	EN 10219/S275J0H
80	x	80	x 4,0	9,28	17702050	101,80	2395-B/S235JRG2
80	x	80	x 5,0	11,10	17702060	125,07	EN 10219/S275J0H
80	x	80	x 6,0	12,97	17702070	120,59	EN 10219/S275J0H
90	x	90	x 3,0	8,04	17703040	89,34	EN 10219/S275J0H
90	x	90	x 4,0	10,50	17703050	116,74	EN 10219/S275J0H
100	x	100	x 3,0	8,99	17703390	98,44	EN 10219/S275J0H
100	x	100	x 4,0	11,80	17703400	128,97	EN 10219/S275J0H
100	x	100	x 5,0	14,20	17703430	159,65	EN 10219/S275J0H
100	x	100	x 6,0	16,74	17703440	171,17	EN 10219/S275J0H



**Gelaste kokerprofielen rechthoekig**

Voor omschrijvingen zie pagina 24.



uitw. mm.	x	wand mm.		gewicht p/mtr.	artikel nummer	prijs p/mtr euro	uitvoering
30	x	20	x 2,0	1,44	17700475	34,24	2395-B/S235JRG2
40	x	20	x 2,0	1,75	17700650	19,48	2395-B/S235JRG2
40	x	20	x 2,0	1,75	17700570	22,99	2395-A/S185/GWB
40	x	30	x 2,0	2,07	17700670	23,03	2395-B/S235JRG2
40	x	30	x 2,0	2,07	17700690	27,21	2395-A/S185/GWB
50	x	20	x 2,0	2,07	17700800	23,23	2395-B/S235JRG2
50	x	20	x 2,0	2,07	17700810	27,39	2395-A/S185/GWB
50	x	25	x 2,0	2,22	17700850	25,38	2395-B/S235JRG2
50	x	25	x 2,0	2,22	17700840	29,43	2395-A/S185/GWB
50	x	30	x 2,0	2,38	17700880	26,16	2395-B/S235JRG2
50	x	30	x 2,0	2,38	17700870	30,34	2395-A/S185/GWB
50	x	30	x 3,0	3,33	17700950	36,61	EN 10219/S275J0H
50	x	30	x 3,0	3,33	17700900	42,34	2395-A/S185/GWB
50	x	40	x 3,0	3,80	17701000	42,51	EN 10219/S275J0H
60	x	30	x 2,0	2,69	17701280	30,12	2395-B/S235JRG2
60	x	30	x 3,0	3,80	17701260	42,31	EN 10219/S275J0H
60	x	30	x 3,0	3,80	17701370	44,52	2395-A/S185/GWB
60	x	30	x 4,0	4,88	17701270	54,36	EN 10219/S275J0H
60	x	40	x 3,0	4,28	17701300	47,29	EN 10219/S275J0H
60	x	40	x 4,0	5,51	17701310	60,73	EN 10219/S275J0H
70	x	40	x 3,0	4,75	17701500	53,56	EN 10219/S275J0H
70	x	40	x 4,0	6,14	17701540	69,69	EN 10219/S275J0H
80	x	40	x 3,0	5,22	17701570	57,28	EN 10219/S275J0H
80	x	40	x 4,0	6,76	17701580	74,39	EN 10219/S275J0H
80	x	50	x 4,0	7,39	17701600	83,28	EN 10219/S275J0H
80	x	60	x 4,0	8,02	17701690	34,75	EN 10219/S275J0H
100	x	40	x 4,0	8,02	17703130	82,07	EN 10219/S275J0H
100	x	50	x 4,0	8,65	17703180	36,47	EN 10219/S275J0H
100	x	50	x 5,0	10,32	17703210	116,78	EN 10219/S275J0H
100	x	60	x 4,0	9,28	17703260	101,80	EN 10219/S275J0H