

EINDSCHALMEN

Type	WL in tf	D	L in mm	B	Gewicht in kg
11 b 4	2.1	11	83	40	0.2
13 b 5	2.6	13	86	54	0.3
13 b 6	2.4	13	115	60	0.4
16 b 6	3.8	16	120	70	0.6
16 b 7	2.8	16	190	100	0.9
20 b 6	6.4	20	134	80	1.1
20 b 7	5.8	20	170	90	1.3
22 b 6	7.6	22	170	90	1.6
22 b 7	6.4	22	210	110	1.9
25 b 6	10.0	25	190	100	2.3
28 b 6	12.7	28	210	110	3.2
28 b 7	10.5	28	270	140	4.0
32 b 6	15.2	32	270	140	5.3
38 b 6	25.0	38	270	140	7.5
38 b 7	17.0	38	420	220	11.0
45 b 6	34.0	45	320	170	12.5
45 b 7	24.5	45	470	250	17.5
50 b 6	40.0	50	380	200	18.0
60 b 6	58.0	60	430	220	30.0
75 b 6	75.0	75	500	250	43.0

Toepassing

- veel gebruikt samen met staalraden in de bouw, lichte industrie en offshore.

Waarschuwing

- door de hoge inwendige belastingen, bij normaal gebruik, kan de levensduur door vermoeiing en niet door slijtage worden bepaald.
- bij intensief gebruik, en veelal hoge belastingen, adviseren wij dan ook een zwaardere type schalm te kiezen.

