## Tubes 25CD4 pour châssis tubulaires

Limite élastique ReH: au minimum 700N/mm2 Résistance à la traction RM: 800-1000N/mm2

Allongement A5: au minimum 15%

Dimensions	Poids	Longueur approx.
10x0,8 mm.	0,18 kg/mtr	6,00 mtr
12x1,5 mm.	0,39 kg/mtr	6,00 mtr
15x1,5 mm.	0,50 kg/mtr	6,00 mtr
18x1,0 mm.	0,42 kg/mtr	6,00 mtr
18x1,5 mm.	0,61 kg/mtr	6,00 mtr
20x1,5 mm.	0,70 kg/mtr	6,00 mtr
22x1,5 mm.	0,76 kg/mtr	6,00 mtr
22x2,0 mm.	0,99 kg/mtr	6,00 mtr
25x1,5 mm.	0,88 kg/mtr	6,00 mtr
25x2,0 mm.	1,13 kg/mtr	6,00 mtr
28x1,5 mm.	0,98 kg/mtr	6,00 mtr
28x2,0 mm.	1,28 kg/mtr	6,00 mtr
30x1,5 mm.	1,05 kg/mtr	6,00 mtr
30x2,0 mm.	1,40 kg/mtr	6,00 mtr
32x2,0 mm.	1,50 kg/mtr	6,00 mtr
35x1,5 mm.	1,24 kg/mtr	6,00 mtr
35x2,0 mm.	1,63 kg/mtr	6,00 mtr
35x2,5 mm.	2,00 kg/mtr	6,00 mtr
35x3,0 mm.	2,37 kg/mtr	6,00 mtr
38x2,5 mm.	2,19 kg/mtr	6,00 mtr
40x1,5 mm.	1,42 kg/mtr	6,00 mtr
40x2,0 mm.	1,90 kg/mtr	6,00 mtr
45x2,5 mm.	2,62 kg/mtr	7,00 mtr
48x2,5 mm.	2,80 kg/mtr	7,00 mtr
50x2.0 mm.	2.37 kg/mtr	7,00 mtr
50x2.5 mm.	2.92 kg/mtr	7,00 mtr
70x2,5 mm.	4,16 kg/mtr	7,00 mtr