



Allmänt bruk



Stållina PVC-klädd 6x7-FC

Produktinformation



Galvaniserad stållina med fiberkärna (FC) och transparent PVC-beläggning. Linan kan användas för olika applikationer, dock inte för lyft.

PVC-beläggningen är UV-beständig, vilket gör den lämplig för längre tids användning utomhus. Uppfyller REACH-direktivet 1907/2006.

Andra färger offereras.

Konstruktion: 6x7-FC, PVC-klädd (transparent)

Märkning: Enligt standard

Arbetstemperatur: -30°C till +70°C

Standard: EN 12385-4

except from coating

Fyllnadsfaktor: 0,47

Art.nr	Lindiameter	Lin Ø mm	Färg	Trådållfasthet N/mm ²	Min brottkraft kN	Stålarean mm ²	Smörjning	Vikt kg/100m
105130250150070	2,5	1,5	transparent	1 770	1,32	0,83	-	0,78
105140250150070	2,5	1,5	transparent	1 960	1,46	0,83	-	0,78
105130300200070	3	2	transparent	1 770	2,35	1,48	-	1,38
105130300200072	3	2	röd	1 770	2,35	1,48	-	1,38

105140300200070	3	2	transparent	1 960	2,6	1,48	-	1,38
105140300200072	3	2	röd	1 960	2,6	1,48	-	1,38
105130400300070	4	3	transparent	1 770	5,29	3,32	-	3,11
105130400300072	4	3	röd	1 770	5,29	3,32	-	3,11
105140400300070	4	3	transparent	1 960	5,86	3,32	-	3,11
105140400300072	4	3	röd	1 960	5,86	3,32	-	3,11
105130450300070	4,5	3	transparent	1 770	5,29	3,32	-	3,11
105140450300070	4,5	3	transparent	1 960	5,86	3,32	-	3,11
105130500300072	5	3	röd	1 770	5,86	3,32	-	3,5
105130500400070	5	4	transparent	1 770	9,4	5,9	-	5,54
105130500400072	5	4	röd	1 770	9,4	5,9	-	5,54
105140500400070	5	4	transparent	1 960	10,4	5,9	-	5,54
105140500400072	5	4	röd	1 960	10,4	5,9	-	5,54
105130600400070	6	4	transparent	1 770	9,4	5,9	-	5,54
105130600400072	6	4	röd	1 770	9,4	5,9	-	5,54
105140600400070	6	4	transparent	1 960	10,4	5,9	-	5,54
105130600500070	6	5	transparent	1 770	14,7	9,23	-	8,63
105130700500070	7	5	transparent	1 770	14,7	9,23	-	8,63
105140700500070	7	5	transparent	1 960	16,3	9,23	-	8,63
105130800600070	8	6	transparent	1 770	21,2	13,3	-	12,5
105140800600070	8	6	transparent	1 960	23,4	13,3	-	12,5
105130800600074	8	6	svart	1 770	21,2	13,3	-	14
105131000800070	10	8	transparent	1 770	37,6	23,6	-	25