



Fune per ascensori a 8 trefoli - anima tessile 8 x 19 Seale + FC tipo 152 ST L (lucida)

* Numero totale dei fili	152 nei trefoli - totale 152
* Costruzione	8 trefoli di 19 Seale fili più anima di fibra tessile - 8 (19S) + FC 8 (9S+9+1) + FC
* Norma di riferimento	UNI EN 12385-5:2004 +A1:2008
* Resistenza unitaria dei fili elem.	1570 N/mm ²
* Coefficiente di riempimento	0,479
* Modulo elastico medio	6750
* Finitura	lucida
* Ingrassatura standard	leggermente ingrassata, secondo la norma ISO 4306
* Avvolgimento standard	crociata destra - sZ, crociata sinistra - zS
* Caratteristiche	molto flessibili - ottima resistenza alla fatica ed all'usura - la durezza moderata dei fili esterni prolunga la durata delle pulegge in ghisa
* Impieghi	funi per sollevamento cabina di ascensori e montacarichi

Codice articolo	diametro nominale mm	dia. effettivo mm		dia. filo maggiore mm	sezione metallica mm ²	carico di rottura minimo		portata kg ⁽¹⁾	peso al metro circa kg
		minimo	massimo			kN	kg		
FL152S...09	9,0	9,00	9,54	0,59	30,47	37,30	3.802	317	0,275
FL152S...10	10,0	10,00	10,60	0,66	37,61	46,00	4.689	391	0,340
FL152S...11	11,0	11,00	11,55	0,72	45,51	55,70	5.678	473	0,411
FL152S...12	12,0	12,00	12,60	0,79	54,16	66,20	6.748	562	0,490
FL152S...13	13,0	13,00	13,65	0,85	63,57	77,70	7.920	660	0,575
FL152S...15	15,0	15,00	15,75	0,98	84,63	104,00	10.601	883	0,765
FL152S...16	16,0	16,00	16,80	1,05	96,29	118,00	12.029	1.002	0,870

**Nel codice articolo una D al posto dei puntini sta per avvolgimento crociato destro, S sinistro.
I codici in grassetto sono normalmente a stock.**

⁽¹⁾ Portata calcolata con coefficiente 12:1 per ascensori.

Applicazioni differenti possono richiedere coefficienti diversi, quindi dare luogo a portate diverse.