



## Fune standard a 4 trefoli - anima tessile per argani 4 x 26 WS (8,3 - 11,5 mm) - 4 x 36 WS (16,3 mm) + PPC tipo 104 T Z (8,3 - 9,0 - 11,5 mm) - 144 T Z (16,3 mm)

* Numero totale dei fili	104/144 nei trefoli - totale 104/144
* Costruzione	4 trefoli di 26 oppure 36 fili tipo Warrington Seale più anima di polipropilene 4 (10+5/5+5+1) + PPC oppure 4(14+7/7+7+1) + PPC
* Norma di riferimento	unificazione industriale
* Resistenza unitaria dei fili elem.	1960 N/mm <sup>2</sup>
* Coefficiente di riempimento	0,628
* Finitura	zincatura
* Ingrassatura standard	asciutta
* Avvolgimento standard	crociata destra - sZ
* Caratteristiche	flessibile, elevati carichi di rottura
* Impieghi	argani a fune passante, tensostrutture, impieghi industriali vari

### Dati tecnici

Codice articolo	diametro nominale mm	diametro effettivo mm		dia. filo maggiore mm	sezione metallica mm <sup>2</sup>	carico di rottura minimo		portata kg *	peso al metro circa kg
		minimo	massimo			kN	kg		
<b>AMFUNES07</b>	8,3	8,30	8,72	0,72	33,97	47,10	4.801	960	0,245
<b>AMFUNES09</b>	9,0	9,00	9,45	0,78	39,94	55,38	5.645	1.129	0,288
<b>AMFUNES13</b>	11,5	11,50	12,08	1,02	65,22	94,20	9.602	1.920	0,471
<b>AMFUNES35</b>	16,3	16,3	17,12	1,40	131,02	188,40	19.205	3.841	0,946

**I codici in grassetto sono normalmente a stock.**

\* Portata calcolata con coefficiente 5:1 per impieghi generali di sollevamento.

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