

Filo per EDM

Codice: FILO46
FILO46H

Filo ottone
Brass wire

Filo 46 High - Tech
Filo Wire CU 60-ZN 40

Filo 46
Filo Wire CU 63-ZN 37

Articolo-Article	FORTYSIX 46	FORTYSIX 46
Allungamento - <i>Extension</i>	15%	0,50%
Resistenza a trazione - <i>Traction strenght</i>	500	980
Tolleranza - <i>Tolerance</i>	± 0,001	± 0,001
Diametri - <i>Diameters mm.</i>	(D) 0,20 0,25 0,30	0,30

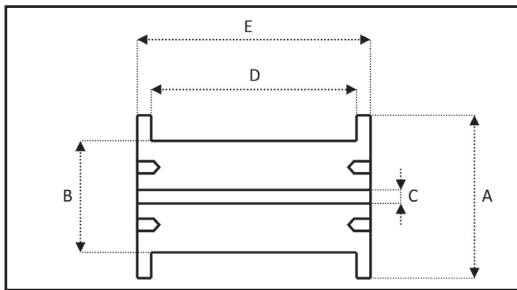


Codice: FILO46ZINC

Filo zincato - *Zinc coated wire*

ZNC Wire CU 63-ZN 37

Articolo-Article	FORTYSIX 46 ZINC	FORTYSIX 46 ZINC
Allungamento - <i>Extension</i>	15%	0,50%
Resistenza a trazione - <i>Traction strenght</i>	500	900
Tolleranza - <i>Tolerance</i>	± 0,001	± 0,001
Diametri - <i>Diameters mm.</i>	(D) 0,20 0,25 0,30	0,30



Caratteristiche - *Characteristics*

Tipo bobina <i>Type of spools</i>	Dimensioni flangia <i>Dimensions flange</i> A (mm)	Nucleo <i>Core</i> B (mm)	Calibro del foro <i>Bore hole</i> C (mm)	Dimensione interna <i>Inner size</i> D (mm)	Dimensione esterna <i>Outer size</i> E (mm)
K125	125	80	16	100	125
K160	160	100	22	128	160
K200	200	125	22	160	200
P5	160	90	20	90	115
P10	200	90	25	110	134
P15/P20	250	110	34	110	140

Tipo bobina <i>Reel type</i>	Peso netto per bobina <i>Filling weight per reel</i> (kg)	N. bobine per scatola <i>Reels per box</i>
K125	4	4
K160	8	2
K200	16	1
P5	5	4
P10	10	2
P15/P20	20	1

Esempio ordine: Codice + Tipo Bobina + Resistenza + D
Filo46 K125 980 0.25
Filo46K125980025