



CON FG

CONNETTORE RIGIDO A L IN FIBRA DI VETRO ALCALI-RESISTENTE

CONNETTORE A L PREFORMATO IN GFRP REALIZZATO IN FIBRA DI VETRO IMPREGNATA CON RESINA TERMOINDURENTE

DATI DELL'ARTICOLO

Peso (valore nominale)	75 g/m	
Sezione netta delle fibre di vetro (valore nominale)	23,4 mm ²	
Sezione equivalente della barra (valore nominale)	38 mm ²	
Diametro equivalente della barra (valore nominale)	7 mm	
Resistenza a trazione della barra (valore medio)	37 kN	
Resistenza a trazione della barra (caratteristico)	33 kN	
Tensione a trazione del composito (medio)	950 MPa	
Tensione a trazione del composito (caratteristico)	850 MPa	
Modulo elastico del composito (medio)	45 GPa	
Allungamento a rottura della barra (medio)	2,0 %	
DIMENSIONI DISPONIBILI (VALORI NOMINALI)	LATO LUNGO	LATO CORTO
	20 cm	10 cm
	30 cm	10 cm
	40 cm	10 cm
	50 cm	10 cm
	60 cm	10 cm
	70 cm	10 cm
	80 cm	10 cm
	90 cm	10 cm
	100 cm	10 cm

CONFEZIONE

- n.100 connettori per scatola

FERRIMIX

UFFICIO TECNICO

43036 Fidenza – Via Emilia Ovest, 58/B
 Tel. +39 0524 520312 – Fax. +39 0524 520314
infoferri@ferrimix.it – www.ferrimix.it

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica. I dati riportati, pur dettati dalla nostra migliore esperienza e conoscenza, sono puramente indicativi. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso. Ferri si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso. Verificare che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore. I prodotti Ferri sono destinati al solo uso professionale.

Revisione 1 - 05/2024