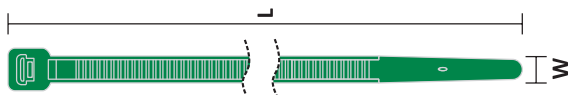


JM Fascetta in Nylon verde, resistente alla luce ultravioletta



SCHEDA TECNICA



L	lunghezza fascetta
W	larghezza fascetta
Ø min	diametro serraggio (tubo) minimo
Ø max	diametro serraggio (tubo) massimo

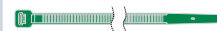
DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU FASCETTE TECFI **JM** COLORE VERDE

Codice prodotto	Misura Fascetta W x L (mm)	Spessore (mm)	Ø serraggio Ø min/ Ø max (mm)	Temperatura minima di installazione (° C)	Temperatura di esercizio min/max (° C)	Carico di esercizio Max N (Kg)	Materiale
W = 2,5							
JM 02 50 100	2,5 x 100	1,1	3 / 20,5	-10	-40 / +85	80 (8)	PA 6.6
W = 3,6							
JM 03 60 140	3,6 x 140	1,2	3,5 / 33	-10	-40 / +85	180 (18)	PA 6.6
JM 03 60 200	3,6 x 200		3,5 / 46				
W = 4,6							
JM 04 60 200	4,8 x 200	1,3	3,5 / 49,5	-10	-40 / +85	230 (23)	PA 6.6
JM 04 60 300	4,8 x 300		3,5 / 81				

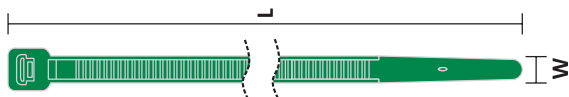
Per i dati non inseriti in tabella rivolgersi al Laboratorio Tecfi

In tabella sono indicati i CARICHI CARATTERISTICI per prove effettuate su calcestruzzo C20/25 non fessurato senza influenza del bordo e/o dell' interasse (valori di estrazione e taglio in kN: 1kN = 100Kg).

JM Green nylon cable tie, resistant to ultraviolet light



TECHNICAL DATA SHEET



L	cable tie length
W	cable tie width
Ø min	minimum bundle
Ø max	maximum bundle

TECHNICAL DATA AND TEST REPORT ON GREEN TECFI JM CABLE TIE

Item Code	Cable Tie Size <i>W x L (mm)</i>	Thickness <i>(mm)</i>	Ø bundle <i>Ø min/ Ø max (mm)</i>	Minimum installation temperature <i>(° C)</i>	Operating temperature <i>(° C)</i>	Max Operating load <i>N (Kg)</i>	Material
W = 2,5							
JM 02 50 100	2,5 x 100	1,1	3 / 20,5	-10	-40 / +85	80 (8)	PA 6.6
W = 3,6							
JM 03 60 140	3,6 x 140	1,2	3,5 / 33	-10	-40 / +85	180 (18)	PA 6.6
JM 03 60 200	3,6 x 200		3,5 / 46				
W = 4,6							
JM 04 60 200	4,8 x 200	1,3	3,5 / 49,5	-10	-40 / +85	230 (23)	PA 6.6
JM 04 60 300	4,8 x 300		3,5 / 81				

For all values not included in the table, please contact Tecfi Lab

Pull-out and shear showed in the table are CHARACTERISTIC LOADS from tests run on non-cracked concrete C20/25 without edge and spacing effect (Pull-out and shear loads are in kN: 1kN = 100Kg).