



div. della IK-INTERKLIMAT SPA
 Via Remigio Paone 2
 20153 Milano
 Tel. 02-4528171 Fax 02-48202850
 www.ikinterklimat.com

CARATTERISTICHE TECNICHE " FUNI ISOLANTI "

FUNI ISOLANTI CON GUAINA ESTERNA IN POLIETILENE - ALKATHENE (CEI-UNEL 79825 per TIPO A)											
TIPO A Filato interno in poliestere Allungamento al carico max. : 8% (Therylene) Valore di carico 640 N/mm ² Modulo elastico: 9.8 kN/mm ² (Youngs)				TIPO F Filato interno in Kevlar 29® Allungamento al carico max.: 2,5% Valore di carico 1926 N/mm ² Modulo elastico: 77.7 kN/mm ² (Youngs)				TIPO G Filato interno in Kevlar 49® Allungamento al carico max.:1,5% Valore di carico 1926 N/mm ² Modulo elastico: 125.6 kN/mm ² (Youngs)			
Grandezza	diam. est. mm.	diam. nom. filato mm.	Carico di rottura nominale Kg.	Grandezza	diam. est. mm.	diam. nom. filato mm.	Carico di rottura nominale Kg.	Grandezza	diam. est. mm.	diam. nom. filato mm.	Carico di rottura nominale Kg.
TON 0,3	4	2,2	300	TON 0,75	4	3	750	TON 0,75	4	3	750
TON 0,5	7	3,78	500	TON 1,5	7	4	1,500	TON 1,5	7	4	1,500
TON 1	8,5	5,3	1,000	TON 3	8,5	5,4	3,000	TON 3	8,5	5,4	3,000
TON 2	11	7,5	2,000	TON 6	11	7,6	6,000	TON 6	11	7,6	6,000
TON 3,5	13,5	10	3,500	TON 10,5	13,5	10	10,500	TON 10,5	13,5	10	10,500
TON 5	17	12	5,000	TON 15	17	12,5	15,000	TON 15	17	12,5	15,000
TON 7,5	19,8	15	7,500	TON 22,5	19,8	15	22,500	TON 22,5	19,8	15	22,500
TON 10	22	17	10,000	TON 30	22	17	30,000	TON 30	22	17	30,000
TON15	27,5	22	15,000	TON 45	27,5	21,5	45,000	TON 45	27,5	21,5	45,000
TON 20	31	24	20,000	TON 60	31	24	60,000	TON 60	31	24	60,000
TON 30	36	29	30,000	TON 90	36	29	90,000	TON 90	36	29	90,000
TON 50	47	39	50,000	TON 150	47	39	150,000	TON 150	47	39	150,000

Nota : tolleranza di diametro esterno : ca. 2%

POSSIBILE FORNITURA DI FUNI NON PROPAGANTI LA FIAMMA MODELLO AX