Cilindri e tubi in tessuto di vetro e resina epossidica con ottime proprietà meccaniche e dielettriche anche in ambiente ad elevata umidità ed a temperature elevate.

Glass fabric and epoxy resin tubes and cylinders with high mechanical and dielectric properties also in high humidity environment and at elevated temperature.

CORRISPONDENZA ALLE NORME

Diametro interno

<u>Internal diameter</u> Spessore

STANDARDS			
CEI 15-10	0	EV	
DIN 7735	HGW 2375.4		
NEMA LI1		G11	
CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE MECHANICAL AND PHISICAL CHARACTERISTICS	UNITA' UNITS	VALORI TIPICI TYPICAL VALUES	METODO PROVA TEST METHOD
Resistenza alla flessione Flexural strength	MPa	320	ISO 178
Resistenza alla compressione <sup>1</sup> Compressive strength <sup>1</sup>	МРа	250	ISO 604
Resistenza allo sfaldamento // Delamination strength //	N	6000	
Resistenza all'urto (charpy) Impact strength (charpy)	KJ/m²	-	ISO 179
Peso specifico Specific gravity	g/cm³	1,8	ISO 1183
Assorbimento acqua (sp.= 3 mm.) Water absorption (sp.= 3 mm.)	%	0.09	ISO 62
Classe termica Temperature index		H / 180°C	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL CHARACTERISTICS	UNITA' UNITS	VALORI TIPICI TYPICAL VALUES	METODO PROVA TEST METHOD
Rigidità dielettrica <sup>⊥</sup> Dielectric strength <sup>⊥</sup>	KV/mm	15	IEC 243
Tensione di perforazione // Breakdown voltage //	KV	40	IEC 243-1
Isolamento elettrico Insulation resistance	ΜΩ	104	IEC 167
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DIMENSIONAL CHARACTERISTICS	UNITA' UNITS	VALORI TIPICI TYPICAL VALUES	

Thickness
Lunghezza max senza giunta
Longest seamless lenght

Colore
Colour
Finitura
Finish

Mm
2000

Verde chiaro
Light green

Naturale o levigato
Natural or polished

mm

5 - 1800

Sono realizzabili cilindri con dimensioni e finitura richieste. Tolleranze dimensionali secondo le norme CEI-UNEL. I dati contenuti in questa scheda rappresentano i valori medi riscontrati in produzione pertanto si devono ritenere indicativi.ll compratore deve verificare che il prodotto sia compatibile con l'utilizzo previsto.

On demand can be supplied cylinders with required size and finish. The values indicated in this form are to be considered only average production values. Dimensional tollerances according to CEI-UNEL standards. The customer has to verify that the product is suitable to forseen utilization.