

NOVITÀ

CAVO TRASPARENTE
PER ILLUMINOTECNICA FEP + PVC

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore	Rame stagnato formazione flessibile classe 5
Isolamento	FEP (Fluoroetilenepropilene)
Colori Anime	Cristallo con polarizzazione blu - marrone - g/v
Guaina Esterna	PVC qualità TM2 colore cristallo

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Resistenza elettrica del conduttore a 20° C	0,75 mmq: 26,0 Ohm/Km
Tensione nominale	500 V
Resistenza d'isolamento minima	> 20 MΩ/km
Tensione di prova	2500 V
Temperatura operativa installazione fissa	-15° C / +90°C
Raggio di curvatura Installazione fissa	10 volte il diametro



Confezione standard
da 100 mt. in TRB

Cod. articolo	Sezione	Ø Conduttore Interno	Cavo finito in mm
TRASP03075	3x0,75	1,50	5,0 +o- 0,10