

NOVITÀ

CAVO TRASPARENTE PER ILLUMINOTECNICA PVC + PVC

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore	Rame stagnato formazione flessibile classe 5
Isolamento	PVC trasparente qualità TI2
Colori Anime	Cristallo con polarizzazione blu - marrone - g/v
Guaina Esterna	PVC trasparente qualità TM2

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Resistenza elettrica del conduttore a 20° C	0,75 mmq: 26,0 Ohm/Km
Tensione d'esercizio	300/300 V
Tensione di prova	2000 V
Temperatura operativa installazione fissa	-20° C / +70°C
Raggio di curvatura Installazione fissa	12 volte il diametro



Confezione standard
da 100 mt. in TRB

Cod. articolo	Sezione	Ø Conduttore Interno	Cavo finito in mm
TRASP02075P	2x0,75	2,05 +0- 0,1	5,5 +0- 0,20
TRASP03075P	3x0,75	2,05 +0- 0,1	5,5 +0- 0,20