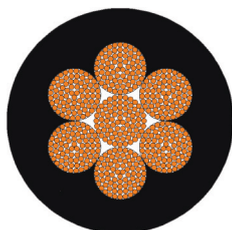


P.M. UL WIRE DP - PVC

Cavi unipolari di potenza, resistenti all'olio, approvati UL-CSA, per posa mobile max 240 m/min



THHW/TFF <HAR>



DATI TECNICI

Raggio di curvatura minimo	7.5 x diametro cavo 10 x diametro cavo
Velocità di traslazione	240 m/min
Accelerazione massima	20 m/s ²
Flessioni	≥ 5 ml
Conduttore	Rame rosso flessibile conforme a IEC 60228
Isolamento	PVC conforme a UL-CSA standard
Temperatura di esercizio	-5°C +90°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C +90°C
Tensione di lavoro	600 V (UL) 450/750 V (HAR)
Rigidità dielettrica	6 kVac x 5 minuti
Resistenza di isolamento	≥ 200 MΩ x km
Resistenza elettrica	IEC 60228 Classe 6

CAVI PER POSA MOBILE

RIFERIMENTO NORMATIVO



Resistenza all'olio
VDE 0472 Part. 803/B
CNOMO E.03.40.150N
UL OIL Res. I



Resistenza all'acqua
UL WET Approval 75°C



Resistenza alla fiamma
IEC 60332-1-2
UL VW-1
UL FT 1



Omologazione UL-CSA
UL-CSA 90° - 600 V
Style 1015



Non propagazione incendio
IEC 60332-3 C
FT4/IEEE



Flessibilità
EN 50289-3-9

Codice articolo	Formazione n° x mmq	Diam. mm	Cu kg/km
ORPM006NE-MC	1x6	4.9	58
ORPM010NE-MC	1x10	6.7	96
ORPM016NE-MC	1x16	8.5	154
ORPM025NE-MC	1x25	9.7	240
ORPM035NE-MC	1x35	11.5	336
ORPM050NE-MC	1x50	14.3	480
ORPM070NE-MC	1x70	16.4	672
ORPM095NE-MC	1x95	17.4	912
ORPM120NE-MC	1x120	18.5	1152
ORPM150NE-MC	1x150	20.8	1440
ORPM185NE-MC	1x185	22.6	1776
ORPM240NE-MC	1x240	27.4	2304

N.B. Completare il codice articolo inserendo la variante colore, esempio: ORPM006NE = cavo con guaina nera

* NE = guaina nera

* GV = guaina giallo/verde