

Normative cavo rigido H07V-U:

Giovedì 16 Febbraio 2006

15:19:39



GUIDA AI PRODOTTI

[GUIDA AI PRODOTTI](#) [IL GRUPPO IRCE](#) [E-SERVICES](#) [CONTATTI](#) [INVESTOR PAGE](#) [LAVORARE CON NOI](#)

Cavo unipolare rigido in PVC non propagante la fiamma



IEMMEQU <HAR>

CEI 20-20
CEI UNEL 35747
CENELEC HD 21

H07V-U (R)

[TORNA AI CAVI](#) | [FORMAZIONE](#)

Tensione nominale: U ₀ /U = 450/750V	Temperatura d'esercizio: 70° C	Temperatura di corto circuito: 160° C
Raggio minimo di curvatura: 6 x diametro esterno	Sforzo di trazione nella posa: 50N/mm ² di sezione rame massimo	Temperatura di posa: minima 5° C

Caratteristiche costruttive

Conduttore a filo unico di rame rosso; isolamento in PVC di qualità T11

Marcatura

Stampigliatura in rilievo sull'isolante: IRCE IEMMEQU <HAR> + 0 + 0 + 0

Destinazione d'uso

Adatti per posa fissa entro tubazioni o canalette o entro apparecchi di illuminazione o all'interno di apparecchiature di interruzione e comando sino a 1000 V in corrente alternata o 750 V in corrente continua verso terra.

NON ADATTI PER POSA ALL'ESTERNO

Avvertenze

Le portate sono calcolate nel caso di una condotta costituita da 3-4 cavi con solo 3 conduttori attivi.

