

H07 RN-F, version améliorée



modèle robuste, sans halogène, Submersible selon AD8, souple de - 40°C à + 90°C

Les plus produit :

Câble sous gaine caoutchouc pour de fortes sollicitations.
Les monoconducteurs sous gaine caoutchouc H07 RN-F peuvent être utilisés comme système court-circuit ou de mise à la terre selon VDE 0100 Partie 520.
Tension admise jusqu'à 1000V (0,6 / 1 kV) en alternatif et en pose fixe et protégée.

Utilisation

Applications :

Appareils portatifs et d'alimentation selon HD 516 / VDE 0298-300.
En locaux secs ou humides, en extérieur et en eau industrielle.
Outils et machines agricoles.
Techniques scéniques.

Informations complémentaires

Sollicitations mécaniques moyennes
Avec flexion : - 40°C à + 90°C
Submersible selon AD8, sans halogène et résistant à l'ozone

Norme :

NF EN 50525-2-21.