



MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL

FILS DE CÂBLAGE RIGIDE H05/H07 VU

Applicable pour l'installation dans un tube d'installation électrique, sur ou sous du crépi, mais seulement pour des circuits de signalisation et de contrôle. (H05)

Installation dans un tube d'installation électrique, sur ou sous du crépi ou dans des systèmes fermés semblables. Applicable pour l'installation fixe protégée, dans ou sur des dispositifs d'éclairage ou appareils de distribution et de contrôle pour des tensions jusqu'à 1000 V AC ou jusqu'à 750 V DC contre la terre. (H07)



Coloris disponibles



Caractéristiques

- Âme : Conducteur massif en cuivre
- Isolation : PVC
- Tension Uo/U : H05 = 300/500 V
- Tension Uo/U : H07 = 450/700 V
- Température de pose : -5°C à +50°C
- Température de service : -25°C ; Max +70°C
- Température max de l'âme : +70°C
- Tenue au feu : EN 60332-1-2 Eca · IEC 60332-1-2 · NBN C30-004 F1
- Résistance aux UV selon EN 50289-4-17 Méthode A 720h

Données techniques

Référence	Type	Section	Diamètre extérieur	Épaisseur d'isolement	Conditionnement
VU005	H05 VU	0.5 mm ²	2.0 mm	0.6 mm	Couronne 100 m
VU0075	H05 VU	0.75 mm ²	2.2 mm	0.6 mm	Couronne 100 m
VU010	H05 VU	1 mm ²	2.3 mm	0.6 mm	Couronne 100 m
VU015	H07 VU	1.5 mm ²	2.8 mm	0.7 mm	Couronne 100 m
VU025	H07 VU	2.5 mm ²	3.3 mm	0.8 mm	Couronne 100 m
VU040	H07 VU	4 mm ²	3.8 mm	0.8 mm	Couronne 100 m
VU060	H07 VU	6 mm ²	4.3 mm	0.8 mm	Couronne 100 m
VU100	H07 VU	10 mm ²	6.0 mm	1.0 mm	Couronne 100 m

Autres liens

Page produit : [Fils de câblage rigide H05/H07 VU](#)

Catalogues NPi : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/catalogues/>

Tous nos produits : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/>

[Demander un devis, en cliquant ici.](#)

