

N° ELDAS®



IP55 rallonge GDV H07RN-F3G1.5 20m noir type 13 / type 13

Numéro d'article 174428
Code EAN 7618403117770
N° ELDAS® 119 458 059
Étiqueter MAX HAURI EXTEND



Description

IP55 rallonge GDV H07RN-F3G1.5 20m noir / côté 1: TH55-fiche type 13 surmoulée / côté 2: TH55-prise type 13 surmoulée

Ce câble de rallonge d'une longueur de 20 mètres et d'une section de conducteur de 1.5 millimètre carré est la solution optimale pour raccorder de manière flexible et confortable des appareils électriques à l'endroit souhaité. Il dispose d'une fiche de type 13 et d'un connecteur de type 13. Le câble flexible en caoutchouc H07RN-F résiste à des contraintes mécaniques moyennes à élevées. Les domaines d'application typiques sont l'industrie, l'agriculture et les chantiers. L'indice de protection IP55 comprend pour l'ensemble du câble d'extension TH55 une protection complète contre la poussière et le contact (IP5X) ainsi qu'une protection contre les jets d'eau (IPX5). Cette protection est garantie lorsque la fiche IP55 est branchée et lorsque le couvercle rabattable est fermé. Même après des années d'exposition à l'extérieur, le câble ne devient pas cassant.

- Longueur généreuse
- Résiste à des contraintes mécaniques moyennes à élevées
- Protection garantie contre la poussière, les contacts et les jets d'eau (IP55)

Spécifications

côté 1	type 13 (T13) IP55
côté 2	type 13 (T13) IP55
indice de protection (IP)	IP55
nombre de conducteurs	3

longueur	20.00 m
couleur	noir
section	1.50 mm ²
indication HAR	H07RN-F
caractéristique du câble	bonne protection mécanique pour une utilisation dans des locaux secs pour une utilisation dans des pièces humides pour une utilisation à l'extérieur résistant aux UV résistant à l'ozone résistant à l'huile partiellement résistant aux produits chimiques flexible étanche température de service -25°C à +55°C
isolation	GDV
fonction supplémentaire	avec couvercle
courant	10.00 A
tension	230 Volt
signe de sécurité S+	oui
poids net	2.87 kg