

FICHE TECHNIQUE

REF : 146312

DESIGNATION : Cable Souple HO5VV-F 3G1,5mm²



DESCRIPTION GENERALE

| | |
|-------------------------|---|
| Gamme Commerciale | CABLE |
| Désignation complète | Cable Souple HO5VV-F 3G1,5mm ² |
| Fonction | CABLE |
| Présentation du produit | Cable tripolaire souple en Cuivre avec double isolation PVC |
| Couleur | Gris |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Matières | Cu / PVC |
| Type de Cable | @ TYPE_CABLE@ |
| Section | 1,5 |
| Diamètre | 8,2 |
| Tension Nominale | 300/500 |
| Tension D'essai | 2000 |
| Tenue au Feu | Dans la limite de la norme NF EN 60332-1 |
| RESISTANCE A 20°C (Ohm/km) | 13,3 |

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

| | |
|------------------|-------|
| Garantie | 2 ans |
| Certification CE | OUI |
| Certification NF | OUI |