

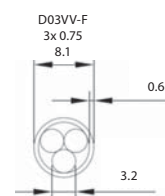
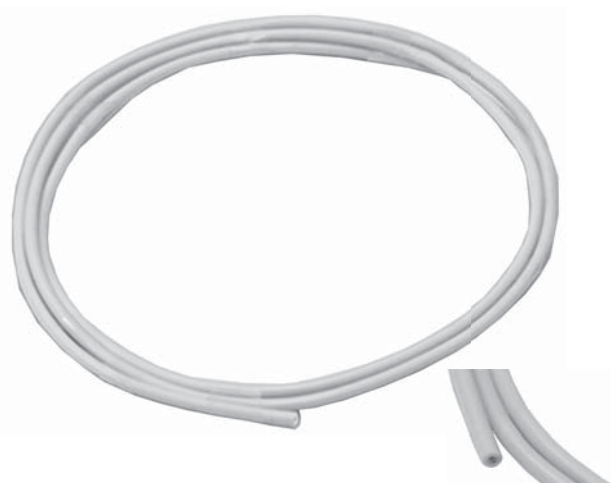
D03VV-F | Dreiadriger Kabel

EAN-Code
D03VV-F 3x0.75/3.2: 8595188165884

Technische Parameter **D03VV-F 3x0.75/3.2**

Nennspannung:	300 / 300 V
Prüfspannung:	2 kV
Kapazität:	max. 12.3 nF / 100 m
Aderdurchmesser mit Isolation:	3.2 mm
Gesamtdurchmesser des Kabels:	8.1 mm
Querschnitt:	0.75 mm ²
Länge:	1 m

- Kabel für Sonden SHR-1 und SHR-2, 3x0.75 mm² mit Attest für Trinkwasser, 1m
- Konstruktion:
 - glänzender Kern aus blanker Kupferlitze
 - Aderisolation aus speziellem PVC
 - Mantel aus speziellem PVC
- Technische Spezifikation und Benutzung
 - das Produkt erfüllt den direkten und ständigen Kontakt mit Trinkwasser laut § 5 des Gesetzes 258/2000 Verordnung LM . 409/2005 Gb. Über hygienischen Anforderungen auf Produkte, die in direkte Berührung mit Trinkwasser und für Wasserzubereitung kommen
 - Kabel benutzbar bis 70°C
 - Kabel ist geeignet für Tauchleitsonden in Borlöchern, Brunnen und Behältern
 - geeignet für Fühler, die zur Abtastung des Leitflüssigkeitsspiegels dienen.
 - Kabelkapazität ist max. 12.3 nF / 100 m

Querschnitt**D05V-K** | Leiter

EAN-Code
D05V-K 0.75/3.2: 8595188165945

Technische Parameter **D05V-K 0.75/3.2**

Nennspannung:	300 / 500 V
Prüfspannung:	2 kV
Kapazität:	max. 12.3 nF / 100 m
Leiterdurchmesser mit Isolation:	3.2 mm
Querschnitt:	0.75 mm ²
Länge:	1 m

- Leiter für Sonden SHR-1 und SHR-2, 1x0.75 mm² mit Attest für Trinkwasser, 1m
- Konstruktion:
 - glänzender Kern aus blanker Kupferlitze
 - Isolation aus speziellem PVC
- Technische Spezifikation und Benutzung
 - das Produkt erfüllt den direkten und ständigen Kontakt mit Trinkwasser laut § 5 des Gesetzes 258/2000 Verordnung LM. 409/2005 Gb. Über hygienischen Anforderungen auf Produkte, die in direkte Berührung mit Trinkwasser und für Wasserzubereitung kommen
 - Leitung benutzbar bis 70°C
 - geeignet für Fühler, die zur Abtastung des Leitflüssigkeitsspiegels dienen.