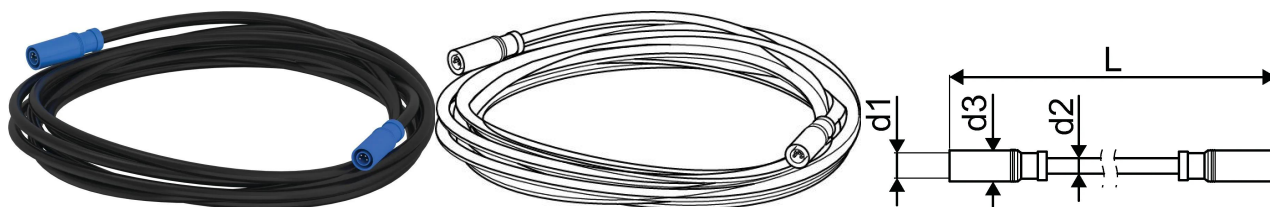


GF Hycleen Strom- und Kommunikationskabel push-pull 1.5m

1162884

- Beschreibung: zur seriellen Verbindung von Hycleen Balance & Flush Komponenten (Ventil, Stromversorgung)
- inkl. 2x M8 Push-Pull-Stecker, ROHS



Ausschreibungstexte GF Hycleen Strom- und Kommunikationskabel push-pull

Spezifikation

30 V DC Netzteile für Hycleen Balance und Flush Systeme

Kommunikations- und Verlängerungskabel mit M8 Push-Pull Steckverbindern

BMS-Anbindung über Modbus RTU

Temperatursensoren PT1000 und 4–20 mA Sensoradapter

Durchflusssensoren und Ablaufsensoren zur Überwachung

Isolierschalen aus EPP für DN15 und DN20 Ventile

Sensorverlängerungskabel und Ersatz-Sensorkomponenten

Anwendung

Stromversorgung und elektrischer Anschluss der Hycleen Balance und Flush Systeme

Kommunikation und Bus-Erweiterung zwischen Hycleen Komponenten

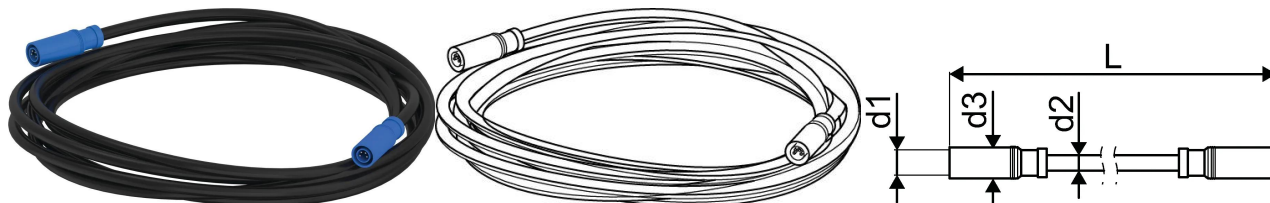
Integration in Gebäudeleittechniksysteme (BMS)

Überwachung von Temperatur, Durchfluss und Leckagen in Trinkwasserinstallationen

Schutz, Isolierung und Installationsunterstützung von Hygienespülventilen

GF Hycleen Strom- und Kommunikationskabel push-pull 1.5m

1162884



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414900451918 |
| Item no GF | 351112151 |
| Item no GTIN | 06414900451918 |
| Item no LVI | 2022406 |

Dimension

| | |
|----------------------------|-------|
| Höhe der Artikeleinheit | 15 |
| Länge der Artikeleinheit | 260 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,055 |
| Breite der Artikeleinheit | 260 |
| Item_UOM | St. |

Packaging

| | |
|------------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 06414900451925 |
| Verpackungshöhe PL1 | 15 |
| Verpackungslänge PL1 | 260 |
| Verpackungsmenge PL1 | 1 |
| Verpackungstyp PL1 | Plastic_Bag |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,001014 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,0570 |
| Verpackungsbreite PL1 | 260 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Ilmarintori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com