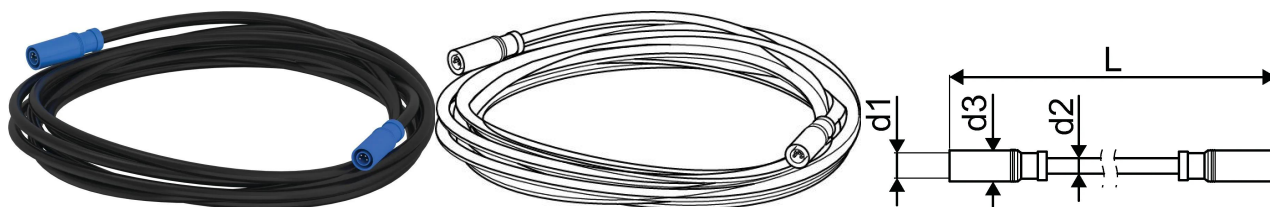


GF Hycleen Strom- und Kommunikationskabel push-pull 1.5m

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

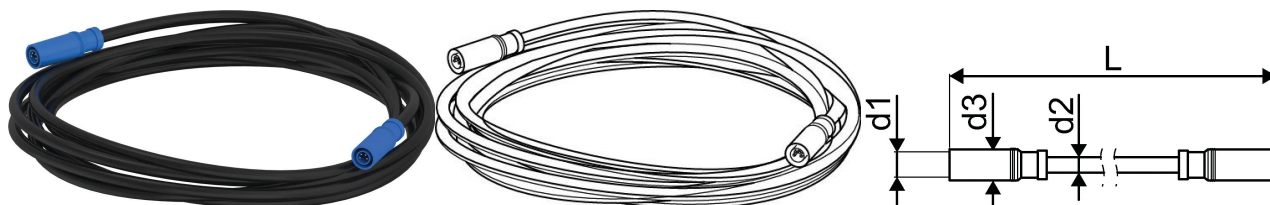
Integration in Gebäudeleittechniksysteme (BMS)

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

Industriestraße 36
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de