



Edelstahl-Metallschutzschlauch für Schwingungsüberwachung Typ HE100 & HE101

Stainless Steel Sensor Cable Protection Conduit For Vibration Sensor Types, HE100 & HE101

Technische Daten / Technical Data

Edelstahl-Metallschutzschlauch

Schlauchlänge: 4,5 m oder 9,5 m
 Aussendurchmesser: 12 mm
 Innendurchmesser: 10 mm
 Material: Edelstahl, Type V4A, Material Nr.: (AISI 316)
 Temperaturbereich: -40°C...+125°C

Montageadapter zur Adaptierung
 auf HE100 & HE101 mit integr. Kabel
 Material: Edelstahl, Type V4A, Material Nr.: 1.4404 (AISI 316L)
 Temperaturbereich: -40°C...+125°C

Schlauchende (Verbindung zum Klemmkasten / Schaltschrankseite)
 Verschraubung inkl. M16 Mutter
 Gewinde: M16 x 10 mm
 Material: Edelstahl, Type V4A, Material Nr.: 1.4404 (AISI 316L)
 Temperaturbereich: -40°C...+125°C

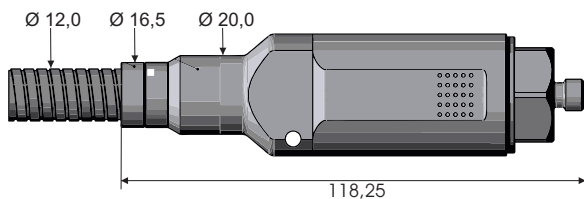
Stainless Steel Sensor Cable Protection Conduit

Conduit length: 4,5 m or 9,5 m
 Outside diameter: 12 mm
 Internal diameter: 10 mm
 Material: Stainless Steel, Type V4A, Material Nr.: 1.4401 (AISI 316)
 Temperature range: -40 ° C ... + 125 ° C

Mounting Adapter
 For adaptation of Sensor Types HE100 & HE101 with integrated cable.
 Material: Stainless Steel, Type V4A, Material Nr.: 1.4404 (AISI 316L)
 Temperature range: -40 ° C ... + 125 ° C

Open Conduit End (connecting to Terminal Box / Switchgear Cabinet)
 Fitting Connection incl. M16 Nut
 Thread: M16 x 10 mm
 Material: Stainless Steel, Type V4A, Material Nr.: 1.4404 (AISI 316L)
 Temperature range: -40 ° C ... + 125 ° C

Gehäuse Abmessungen einschließlich der Schutzschlauches / Housing Dimensions including protection conduit



Alle Maße in mm / All Measures in mm

Beispielbild / Example Picture



Montage

Die Verbindung zwischen Sensorgehäuse und Schutzschlauch muss bei der Installation kurzzeitig gelöst werden!

1. Schutzschlauch auslegen auf den Boden
2. Mechanische Klemmung des Schutzschlauches am Sensorgehäuse lösen
3. Schutzschlauch min. 30 cm zurück ziehen
4. Sensorgehäuse an Maschine montieren
5. Mechanische Klemmung des Schutzschlauches am Sensorgehäuse befestigen

Mounting

The connection between the sensor housing and the protection conduit must be loosened at the time of installation!

1. Lay out the protection conduit on the floor
2. Loosen the mechanical clamping of the protection conduit on the sensor housing
3. Protection conduit must be unrolled / retracted min. 30 cm
4. Mount the sensor housing to the machine
5. Secure the mechanical clamping of the protective hose to the sensor housing