

BEGA**70 280**Rohrschelle mit Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

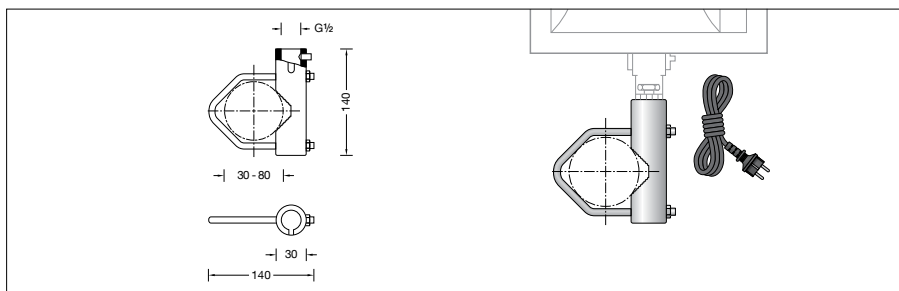
Rohrschelle mit Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$.
Für die Montage von Scheinwerfern mit
Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ an bauseitigen
Konstruktionen.

Produktbeschreibung

Rohrschelle besteht aus Aluminiumguss
und Edelstahl
Klemmbereich von \varnothing 30 mm bis \varnothing 82 mm
Scheinwerferbefestigung mit
Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ · ISO 228
5 m Anschlussleitung H05RN-F 3G1 \square
mit Schutzkontaktstecker
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,8 kg

Spanngurträger besteht aus Aluminiumguss
und Edelstahl

Spanngurt aus Polyester, Farbe schwarz
30 mm breit · Länge: 2,2 m
Scheinwerferbefestigung mit
Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ · ISO 228
10 m Anschlussleitung H05RN-F 3G1 \square
mit Schutzkontaktstecker

**Bestellnummer 70 280**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer

Silber – Bestellnummer + **A**