



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | | |
|------------------------|----|--|
| Tastweite | | SU18: 20 mm SU18/35: 70 mm SU19: 20 mm |
| Lichtleiterlänge | l | 1895 mm |
| Lichtleiterdurchmesser | d | 1,25 mm |
| Adapterform | | 00 |
| Endstück | | Zylindrisch |
| Biegeradius | | min. 15 mm |
| Faserverteilung | Fv | siehe Abmessungszeichnung |
| Öffnungswinkel | | 67 ° |
| Mitgeliefertes Zubehör | | Cutter für Kunststoff-Lichtleiter |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur | -55 ... 70 °C (-67 ... 158 °F) |
|---------------------|--------------------------------|

Mechanische Daten

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Material | |
| Lichtaustritt | Kunststoff |
| Mantel | PVC |
| Kern | Kunststoff |
| Endstück | Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) |

Bestellbezeichnung

KLR-C06-1,25-2,0-K81

Kunststoff-Lichtleiter-Reflex

Serie

Lichtleitergeräte

Geräteserien SU18 ; SU18/35 ; SU19

Beschreibung

Achtung:

Die Lichtleiter dürfen nicht verdrillt oder geknickt werden. Extreme Zugkräfte führen zur Zerstörung. Der Kontakt mit Benzin oder organischen Lösungsmitteln ist zu vermeiden.



Abmessungen

ø 0,25 x 1
(Sender)



ø 0,25 x 6
(Empfänger)

