



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | | |
|------------------------|----|---|
| Tastweite | | SU18: 80 mm SU18/35: 280 mm SU19: 80 mm |
| Lichtleiterlänge | l | 2000 mm , konfektionierbar |
| Lichtleiterdurchmesser | d | 2,2 mm |
| Adapterform | | 00 |
| Endstück | | Gewinde |
| Biegeradius | | min. 25 mm |
| Faserverteilung | Fv | siehe Abmessungszeichnung |
| Öffnungswinkel | | 67 ° |
| Mitgeliefertes Zubehör | | Cutter für Kunststoff-Lichtleiter |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Umgebungstemperatur | -55 ... 115 °C (-67 ... 239 °F) |
|---------------------|---------------------------------|

Mechanische Daten

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

Bestellbezeichnung

KHTR-C02-2,2-2,0-K88

Kunststoff-Lichtleiter-Reflex

Gewinde M6

Merkmale

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gewinde M6

Beschreibung

Achtung:

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



Zubehör

OMH-LL-M6

Haltewinkel für Lichtleiter, Gewinde M6

KM6-0,5

Metallschutz für Kunststofflichtleiter M6 x 0,5 m

KM6-1,0

Metallschutz für Kunststofflichtleiter M6 x 1,0 m

Abmessungen

