



## Lichtleiter LSA

Einarmiger sehr flexibler Lichtleiter aus Glasfasern, in Metallschlauch mit Silikon-Ummantelung, Metall-Endhülsen Aluminium eloxiert und Lichtquellen-Anschluss LA. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C, sterilisierbar.

| Typ    | Faserbündel |                 | Abmessungen |           |         |           | Schlauchlängen mm |     |       |       |       |
|--------|-------------|-----------------|-------------|-----------|---------|-----------|-------------------|-----|-------|-------|-------|
|        | Ø mm        | mm <sup>2</sup> | Ø d<br>mm   | Ø D<br>mm | L<br>mm | Ø S<br>mm | 500               | 750 | 1'000 | 1'500 | 2'000 |
| LSA 3  | 3.2         | 8               | 5           | 7         | 10      | 6.5       | x                 | x   | x     | x     | x     |
| LSA 5  | 5           | 20              | 7           | 11.5      | 15      | 9         | x                 | x   | x     | x     | x     |
| LSA 10 | 10          | 78              | 13          | 17.5      | 20      | 16        | x                 | x   | x     | x     | x     |

- Spezial-Endhülsen und Adapter für Medizin auf Anfrage
- Spezialausführungen auf Anfrage

