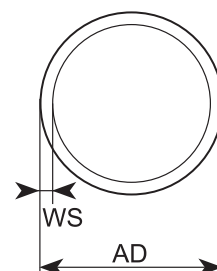


# Datenblatt

|                    |                                                                             |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Produktbezeichnung | <b>LWL Salzburg AG</b>                                                      |
| Beschreibung       | Lichtwellenleiterschutzhrohr, außen glatt, innen gerieft<br>1A-Neuware      |
| Eigenschaften      | zum Einblasen von Lichtwellenleitern mit 10 bar/<br>max. 12 bar (bei 35 °C) |
| Signierung         | LWL ACHTUNG SALZBURG AG LEITUNG<br>UNIVOLT LWL 50X4,65                      |
| Farbe              | schwarz, ähnlich RAL 9005                                                   |
| Brandverhalten     | flammenverbreitend                                                          |
| Normen:            | TS 0047                                                                     |



|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Einsatztemperatur | UV-Level* |
| -25 bis +60 °C°C  | L2        |

| Art. Nr. | AD   | WS    | Länge | Vp kl | Vp gr |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|
| 064 875  | 50mm | 4,6mm | 250m  | 250 m | 250 m |

## Weitere technische Merkmale

| Merkmal    |                            |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | biegsam                    |
| Form       | außen glatt, innen gewellt |
| Oberfläche | unbehandelt                |
| Werkstoff  | PE-HD                      |

\*) L1: Innenräume - Installation in sonnigen Innenräumen, um Verfärbung durch Sonneneinstrahlung zu vermeiden.

L2: Geschützter Außenbereich - Einsatz an beschatteten Orten oder an Außenwänden, die nur kurzzeitig der Sonne ausgesetzt sind.

L3: Volle Sonneneinstrahlung - Einsatz an Orten mit ganztägiger Sonneneinstrahlung möglich (z.B. auf Dächern, Antennenmasten oder für PV-Panels).

L2 gekennzeichnete Tiefbauprodukte sind für die Zwischenlagerung im Freien geeignet und innerhalb kürzester Zeit UV-geschützt zu verlegen, um Stabilität und Farbbeständigkeit zu gewährleisten.