

# Technisches Datenblatt

## Oberteil Rapid 80, PC, klar, innen kanelliert

Art.-Nr. 6278790



Kanaloberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GK (PVC), GS (Stahl), GA (Aluminium) und ISS Installationsäulen mit 76,5 mm Systemöffnung. Das Oberteil GK-OTKKP ist aus einem klaren, durchsichtigen PC-Material hergestellt und an der Innenseite kanelliert (Längsriefen) und eignet sich somit zur Integration von Beleuchtung in den Kanälen bzw. Säulen.

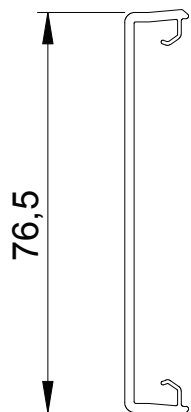


**PC** Polycarbonat

### Stammdaten

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr.                 | 6278790                      |
| Typ                      | GK-OTKKPI                    |
| Bezeichnung 1            | Oberteil                     |
| Bezeichnung 2            | kanelliert klar Prisma innen |
| Dimension                | 80x2000mm                    |
| Farbe                    | transparent                  |
| Werkstoff                | Polycarbonat                 |
| Werkstoff Kürzel         | PC                           |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 2 m                          |
| Gewicht                  | 21,80 kg/100 m               |

### Technische Daten



|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Breite                   | 76,50 mm                            |
| Ausführung               | profiliert                          |
| Halogenfrei              | <input type="checkbox"/>            |
| Montageart der Oberteile | innenliegend                        |
| Schutzfolie              | <input checked="" type="checkbox"/> |