

# Technisches Datenblatt

Außeneck, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GK-70130  
Art.-Nr. 6274512



Außeneck zur Richtungsänderung der GK Geräteeinbaukanäle.  
Oberteil muss separat bestellt werden.

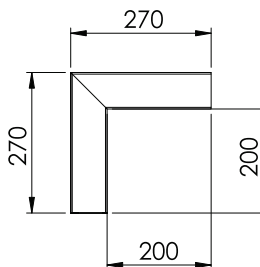
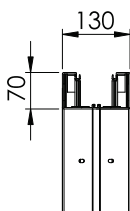


**PVC** Polyvinylchlorid

## Stammdaten

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Art.-Nr.                 | 6274512           |
| Typ                      | GK-A70130LGR      |
| Bezeichnung 1            | Außeneck          |
| Dimension                | 70x130mm          |
| Farbe                    | lichtgrau         |
| RAL-Nummer               | 7035              |
| Werkstoff                | Polyvinylchlorid  |
| Werkstoff Kürzel         | PVC               |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück           |
| Gewicht                  | 127,00 kg/100 St. |

## Technische Daten



|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Länge                    | 270,00 mm                           |
| Breite                   | 130,00 mm                           |
| Höhe                     | 70,00 mm                            |
| Anzahl der Oberteile     | 1                                   |
| Ausführung               | Unterteil                           |
| Halogenfrei              | <input type="checkbox"/>            |
| Kabelhalteklammer        | <input type="checkbox"/>            |
| Kanalverbinder           | <input type="checkbox"/>            |
| Montageart der Oberteile | innenliegend                        |
| Montagelochung im Boden  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Oberteilbreite           | 76,5 mm                             |
| Oberteilbreite 2         | 0,00 mm                             |
| Oberteilbreite 3         | 0,00 mm                             |
| Schutzfolie              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Symmetrisch              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Winkelbereich            | 90,00 - 90,00 °                     |