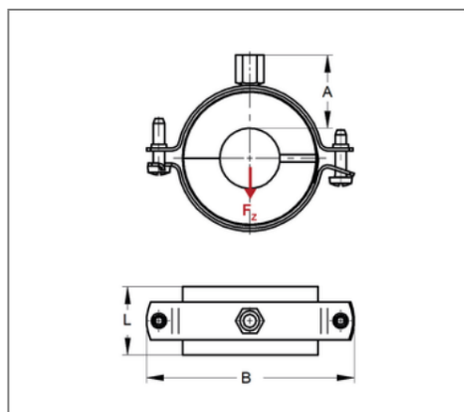
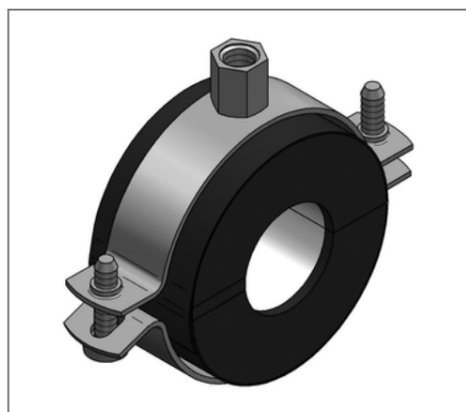


## ■ Kälteschelle Husky IV 19 108 mm Iso 28,5 M10/M12



### Kaufmännische Details

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 6841081       |
| EAN/GTIN      | 4250928440860 |
| VPE           | 4 St          |
| Mengeneinheit | St            |
| Gewicht       | 0,424 kg/St   |
| Rabattgruppe  | 06-684        |
| Preiseinheit  | 1             |

### QR Code



### Zertifizierungen



### Ausführung und Montage

**Einsatzgebiet** Thermisch entkoppelte Befestigung von Rohren in der Kälte-, Klima- und Trinkwassertechnik, für eine zuverlässige Tauwasserverhinderung im Bereich der Rohrhalterung.

**Dämmkörper** KA/PU

### Technische Daten

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Material                        | Stahl                 |
| Materialname                    | DD11                  |
| Material Mantel                 | Kunststoff            |
| Oberfläche                      | galvanisch verzinkt   |
| Baustoffklasse                  | B2                    |
| min. Temperaturbeständigkeit    | -45 °C                |
| max. Temperaturbeständigkeit    | 105 °C                |
| Wärmeleitfähigkeit              | 0,029 W/mK            |
| Dichte Schale                   | 120 kg/m <sup>3</sup> |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand | 20000 µ               |

### Produktdetails

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Anschluss              | M10/M12                |
| Anschlusshöhe A        | 53 mm                  |
| Breite B               | 215 mm                 |
| Dämmstärke             | 28,5 mm                |
| zul. Last $F_Z$        | 0,92 kN                |
| Schalenslänge L        | 42 mm                  |
| stat. Belastung Schale | 0,27 N/mm <sup>2</sup> |

### Hinweis

**Hinweis Allgemein** Von Umtausch und Rücknahme ausgeschlossen. Sonderanfertigungen auf Anfrage.