

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP - geteilt-

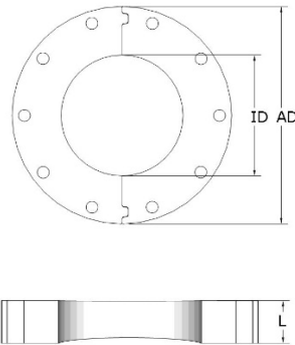
### Einsatzbereich

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln mittels **KRASO®** Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), Kernbohrung nicht notwendig, einfache Öffnung oder Aussparung in der Wand ausreichend, gegen drückendes Wasser bis 3,0 bar, Platte aus 60 mm starkem, hochfestem Spezialkunststoff, EPDM Flachdichtung, ID = Innendurchmesser | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E und W2.1-E**

### Produktbild



### Technische Zeichnung



### Material

|                      |  |
|----------------------|--|
| Flanschplatte        | Kunststoff (PP)                                |
| Dichtung             | EPDM Flachdichtung 5mm 50 +/- 5 Shore          |
| Befestigungsmaterial | Gewindebolzen, Scheiben, Muttern M12, verzinkt |

### Technische Details

- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E und W2.1-E.

Prüfzeugnisse [Finden Sie in unserem Downloadbereich](#)

| Typ / Artikel | KRASO® Typ KFP - geteilt |           |           |           |           |           |           |
|---------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ID            | 80                       | 100       | 125       | 150       | 200       | 250       | 300       |
| AD            | 240                      | 260       | 285       | 310       | 360       | 410       | 460       |
| L             | 60                       | 60        | 60        | 60        | 60        | 60        | 60        |
| Medienleitung | 0-55                     | 0-75      | 0-100     | 0-125     | 0-175     | 0-225     | 0-275     |
| Gewicht       | 4,5                      | 6,9       | 8,2       | 9,1       | 10,5      | 13,3      | 16,1      |
| Artikel-Nr.   | KKFPG0801                | KKFPG1001 | KKFPG1251 | KKFPG1501 | KKFPG2001 | KKFPG2501 | KKFPG3001 |

• ID | Innendurchmesser (mm) • AD | Außendurchmesser (mm) • Medienleitung | max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel von... bis... in mm  
 • L | Stärke Kunststoffplatte (mm) • Gewicht | in kg

## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Kunststoffflanschplatte Typ KFP -geteilt-

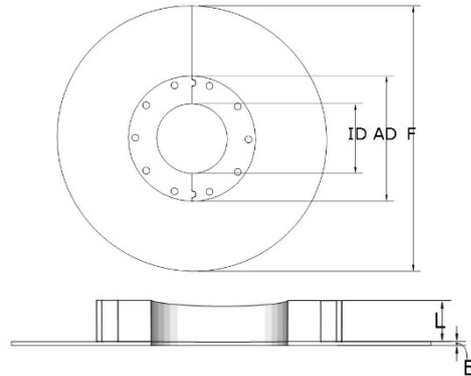
### Einsatzbereich

zur Durchführung von Röhren oder Kabeln mittels **KRASO®** Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), Kernbohrung nicht notwendig, einfache Öffnung oder Aussparung in der Wand ausreichend, gegen drückendes Wasser bis 3,0 bar, Platte aus 60 mm starkem, hochfestem Spezialkunststoff, EPDM Flachdichtung, ID = Innendurchmesser | **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E und W2.1-E**

### Produktbild



### Technische Zeichnung



### Material

|                      |  |
|----------------------|--|
| Flanschplatte        | Kunststoff (PP)                                |
| Dichtung             | EPDM Flachdichtung 5mm 50 +/- 5 Shore          |
| Folienflansch        | EPDM 1,3mm                                     |
| Befestigungsmaterial | Gewindebolzen, Scheiben, Muttern M12, verzinkt |

### Technische Details

- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2, mit Folienflansch DIN 18533 W1-E und W2.1-E.

|               |   |
|---------------|---|
| Prüfzeugnisse | <a href="#">Finden Sie in unserem Downloadbereich</a> |
|---------------|---|

| Typ / Artikel | KRASO® Typ KFP - Folienflansch - geteilt |            |            |            |            |            |            |
|---------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ID            | 80                                       | 100        | 125        | 150        | 200        | 250        | 300        |
| AD            | 240                                      | 260        | 285        | 310        | 360        | 410        | 460        |
| F             | 540                                      | 560        | 585        | 610        | 660        | 710        | 760        |
| L             | 60                                       | 60         | 60         | 60         | 60         | 60         | 60         |
| E             | 1,3                                      | 1,3        | 1,3        | 1,3        | 1,3        | 1,3        | 1,3        |
| Medienleitung | 0-55                                     | 0-75       | 0-100      | 0-125      | 0-175      | 0-225      | 0-275      |
| Gewicht       | 5  | 7,8        | 8,8        | 9,9        | 12,2       | 14,5       | 17,8       |
| Artikel-Nr.   | KKFPG0801F                               | KKFPG1001F | KKFPG1251F | KKFPG1501F | KKFPG2001F | KKFPG2501F | KKFPG3001F |

• ID | Innendurchmesser (mm) • AD | Außendurchmesser (mm) • Medienleitung | max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel von... bis... in mm  
 • F | Folienflansch Außendurchmesser • L | Stärke Kunststoffplatte (mm) • E | Stärke EPM (mm) • Medienleitung | Maximal (mm) • Gewicht | in kg