

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|
| 52024090 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 03.07.2018 | SKINDICHT® SE ohne E+D | |

Die SKINDICHT® SE Flansch- Winkelverschraubung zeichnet sich durch Design, besonders niedrige Bauhöhe und Stabilität aus. Mit nur zwei bis vier Befestigungsbohrungen lässt sie sich in kürzester Zeit verdrehsicher montieren. Der eingelassene Perbunan® O-Ring gewährt eine hervorragende Abdichtung zwischen Gehäuse und Verschraubung. Das Material Zinkdruckguß ist tropfenbeständig und korrosionsfest auch in Verbindung mit Grauguß oder Stahl.

Die Flansch-Winkelverschraubung SKINDICHT® SE kann mit allen Kabelverschraubungen wie z. B. Dichtungs-, Zugentlastungs-, Knickschutz-, Schlauchanschluss- oder Erdungsverschraubungen kombiniert werden.

Die Schutzart ist abhängig von der Kombination mit den entsprechenden Spezialverschraubungen, jedoch in der Standardausführung mindestens IP55.



Einzelteile:

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Winkelgehäuse | Zink-Druckguss, hammerschlaglackiert |
| Hülse | PE |
| O-Ring | NBR |

Technische Merkmale:

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Anschlussgewinde | PG16, PG21, PG29, PG36 nach DIN 40430 |
| Temperaturbereich | -20 °C bis +80 °C |
| Schutzart | IP55 nach EN 60529 |

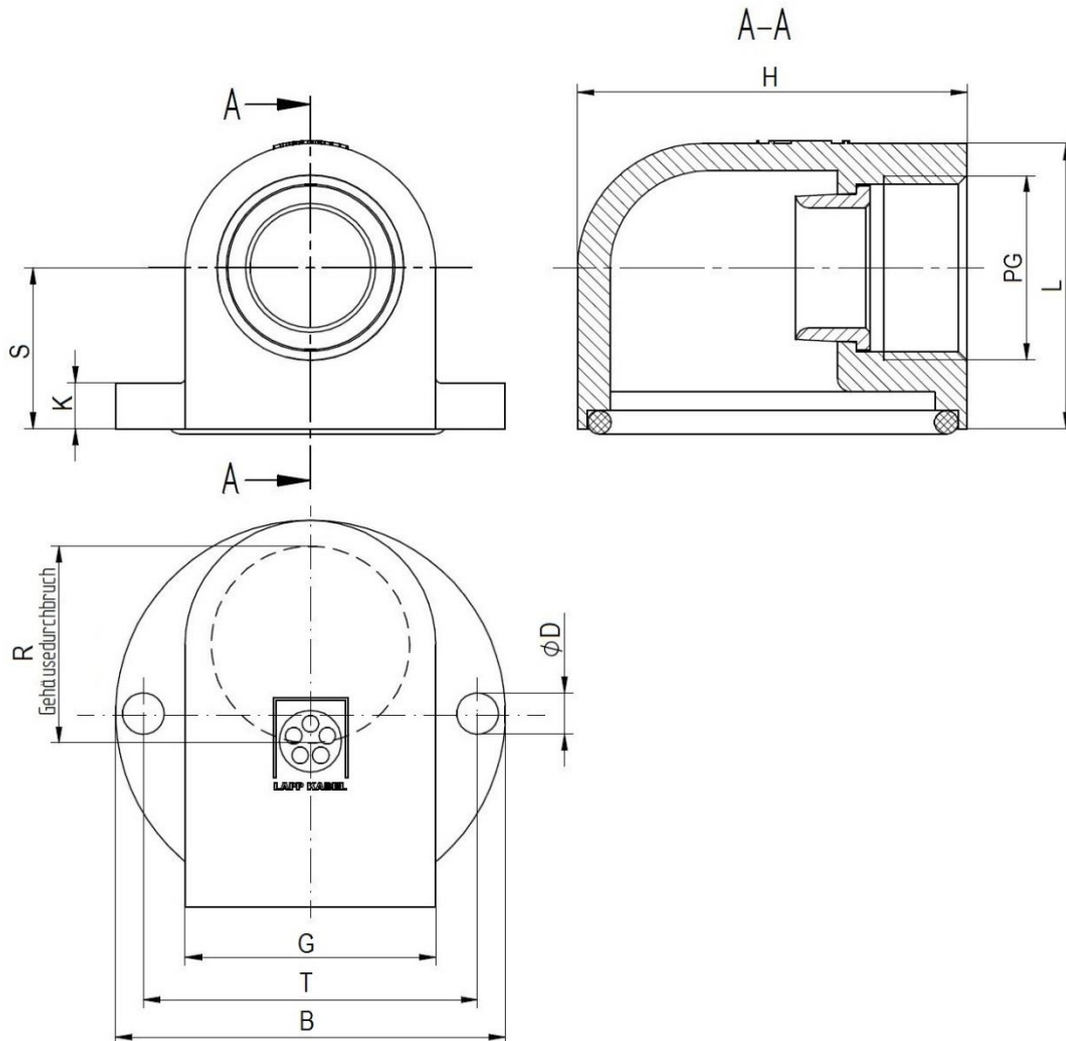
Norm-Referenzen:



| | | |
|---|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: T. Dvoulety /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP | Dokument: DB52024090DE Version: 01 | Seite 1 von 3 |
|---|---------------------------------------|---------------|

SKINDICHT® SE ohne E+D PG16

SKINDICHT® SE ohne E+D PG21

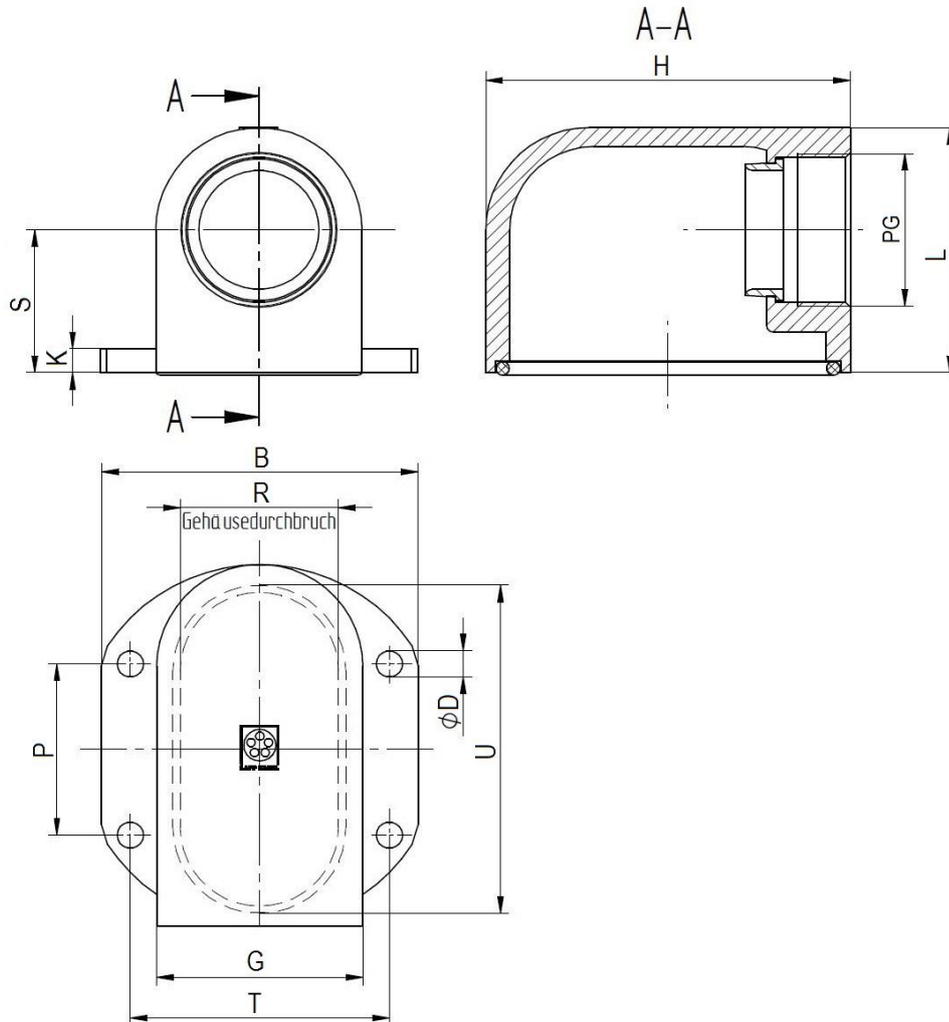


| PG | B | ØD | G | H | K | L | R | S | T | Artikel-Nr. |
|------|----|-----|----|----|---|----|----|------|------|-------------|
| PG16 | 42 | 4,5 | 27 | 42 | 5 | 31 | 21 | 17,5 | 36 | 52024090 |
| PG21 | 60 | 5,2 | 35 | 60 | 7 | 40 | 27 | 22,5 | 52,5 | 52024100 |

Maßangaben in: **mm**

SKINDICHT® SE ohne E+D PG29

SKINDICHT® SE ohne E+D PG36



| PG | B | ØD | G | H | K | L | P | R | S | T | Artikel-Nr. |
|------|----|-----|----|----|----|------|----|----|----|----|-------------|
| PG29 | 66 | 5,5 | 43 | 76 | 5 | 51,5 | 36 | 35 | 30 | 54 | 52024110 |
| PG36 | 85 | 5,5 | 54 | 90 | 10 | 62,0 | 36 | 44 | 35 | 73 | 52024120 |

Maßangaben in: **mm**

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.