

\* Variante der jeweiligen Serie/Artikelnummer

## HUMMEL Kabelverschraubungen

Auswahl der Artikelserie

### Ex-Verschraubungen

### Standard-Verschraubungen

HSK-K\*, HSK-M\*,  
HSK-MZ\*, HSK-INOX\*

### EMV-Verschraubungen

HSK-M\*-EMV, HSK-MZ\*-EMV,  
HSK-M-EMV-D, HSK-INOX-EMV

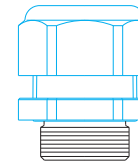
### Standard-Verschraubungen erweitert oder reduziert

HSK-KE, HSK-KR

Alle Kabelverschraubungen die eine Ex-Zulassung besitzen dürfen nicht nachträglich mit einem Multi- oder Flachkabeleinsatz kombiniert werden!

Bitte verwenden Sie bestehende vormontierte Serien:

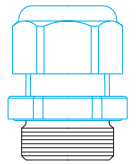
- // HSK-K-Multi-Ex-Active
- // HSK-K-Flaka-Ex-Active
- // HSK-M-Multi-Ex
- // HSK-M-Flaka-Ex



#### HSK-KE

passende Dichteinsätze  
der Tabelle entnehmen

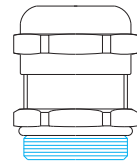
| AG      | Art.Nr.<br>Multi-Einsatz | Art.Nr.<br>Flachkabel-Einsatz |
|---------|--------------------------|-------------------------------|
| PG 7    | 1.089.09*                |                               |
| PG 9    | 1.089.11*                |                               |
| PG 11   | 1.089.13*                | 1.091.13*                     |
| PG 13,5 | 1.089.16*                | 1.091.16*                     |
| PG 16   | 1.089.21*                | 1.091.21*                     |



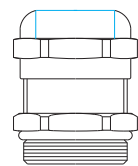
#### HSK-KR

passende Dichteinsätze  
der Tabelle entnehmen

| AG      | Art.Nr.<br>Multi-Einsatz | Art.Nr.<br>Flachkabel-Einsatz |
|---------|--------------------------|-------------------------------|
| PG 9    | 1.089.07*                |                               |
| PG 11   | 1.089.09*                |                               |
| PG 13,5 | 1.089.11*                |                               |
| PG 16   | 1.089.13*                | 1.091.13*                     |
| PG 21   | 1.089.16*                | 1.091.16*                     |



### Anschlussgewindegröße der Kabelverschraubung bestimmen



#### M16, M20, NPT 1/2"

Auswahl der passenden Dichteinsätze  
anhand des vorhandenen Klemmbereiches

| AG metrisch | NPT      | Klemmbereich mm | Art.Nr. Multi-Einsatz | Art.Nr. Flachkabel-Einsatz |
|-------------|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------|
| M16x1,5     |          | 4 - 8           | 1.089.09*             |                            |
| M16x1,5     |          | 2 - 6           | 1.089.09*             |                            |
| M16x1,5     |          | 5 - 10          | 1.089.11*             |                            |
| M16x1,5     |          | 3 - 7           | 1.089.11*             |                            |
| M20x1,5     | NPT 1/2" | 6 - 12          | 1.089.13*             | 1.091.13*                  |
| M20x1,5     | NPT 1/2" | 5 - 9           | 1.089.13*             | 1.091.13*                  |
| M20x1,5     | NPT 1/2" | 10 - 14         | 1.089.16*             | 1.091.16*                  |
| M20x1,5     | NPT 1/2" | 7 - 12          | 1.089.16*             | 1.091.16*                  |

### alle weiteren Gewindegrößen

passende Dichteinsätze der  
Tabelle entnehmen

| AG metrisch | PG      | NPT                | Art.Nr. Multi-Einsatz | Art.Nr. Flachkabel-Einsatz |
|-------------|---------|--------------------|-----------------------|----------------------------|
| M12 x 1,5   | PG 7    | NPT 3/8"           | 1.089.07*             |                            |
|             | PG 9    |                    | 1.089.09*             |                            |
|             | PG 11   |                    | 1.089.11*             |                            |
|             | PG 13,5 |                    | 1.089.13*             | 1.091.13*                  |
|             | PG 16   |                    | 1.089.16*             | 1.091.16*                  |
|             | PG 21   | NPT 3/4"           | 1.089.21*             | 1.091.21*                  |
| M25 x 1,5   | PG 29   | NPT 1", NPT 1 1/4" | 1.089.29*             | 1.091.29*                  |
| M32 x 1,5   | PG 36   | NPT 1 1/2"         | 1.089.36*             | 1.091.36*                  |
| M40 x 1,5   | PG 42   |                    | 1.089.42*             | 1.091.42*                  |
| M50 x 1,5   | PG 48   |                    | 1.089.48*             | 1.091.48*                  |
| M63 x 1,5   |         |                    |                       |                            |