

SPLIT GLAND

UNI Split Gland® – Teilbarer Verschraubungskörper

UNI Split Gland® – Splittable gland body



Abb. 1
Fig. 1



Abb. 2
Fig. 2

Teilbare Kabelverschraubung
Metrisches Anschlussgewinde EN 60423
Schutzart IP 67, Type 4X

Splittable cable gland
Metric connection thread EN 60423
Type of protection IP 67, Type 4X

i Hinweise zu den Anzugsdrehmomenten sind in der Montageanleitung zu finden. Diese liegt jeder Verpackungseinheit bei.
Advices about tightening torques see assembly instruction. Included in every packaging unit

| Werkstoff Verschraubungskörper <i>Material gland body</i> | Ausführung/Farbe <i>Version/colour</i> | Bestellschlüssel <i>Art. no. supplement</i> | Temperaturbereich min./max. <i>Temperature range min./max.</i> |
|--|---|--|---|
| PC | grau grey | | -20 °C / +80 °C |
| PC | schwarz black | n | -20 °C / +80 °C |

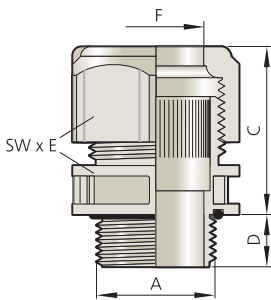


Abb. 3
Fig. 3

| Anschlussgewinde/ -länge Art.-Nr. <i>Connection thread/length Art. no.</i> | | Durchlass Druck- schraube max. <i>Opening pressure screw max.</i> | Bauhöhe <i>Mounting height</i> | Schlüsselweite <i>Spanner width</i> |
|---|---|---|-----------------------------------|--|
| Ausführung bitte ergänzen <i>Indicate product details</i> | | | | |
| A | D mm grau/grey = schwarz/black = n | F mm | C mm | SW x E mm |
| M20x1,5 | 10,0 USG 22053 PC | 15,0 | 29,7 | 30x33,5 10 |
| M25x1,5 | 11,0 USG 22554 PC | 20,5 | 38,5 | 35x38,5 10 |
| M32x1,5 | 14,0 USG 23255 PC | 26,9 | 39,6 | 46x51,3 10 |

i UL-Zertifizierung ausschließlich in Verbindung mit Dichteinsätzen aus TPE-V
UL certification only in combination with sealing inserts made of TPE-V

i Passende geschlitzte Dichteinsätze ab Seite 12
Corresponding slit sealing inserts from page 12

Gegenmutter geteilt

Lock nut splittable

RoHS



Abb. 1
Fig. 1

Polyamid
Metrisches Gewinde nach EN 60423
Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C
Polyamide
Metric thread as per EN 60423
Temperature range: -40 °C up to +100 °C

i Montage mit Rollgabelschlüssel durchführen.
For installation use an adjustable end wrench.

| Werkstoff Verschraubungskörper <i>Material gland body</i> | Ausführung/Farbe <i>Version/colour</i> | Bestellschlüssel <i>Art. no. supplement</i> | Temperaturbereich min./max. <i>Temperature range min./max.</i> |
|--|---|--|---|
| PA 66-6 | grau grey | u | -40 °C / +100 °C |
| PA 66-6 | schwarz black | n | -40 °C / +100 °C |

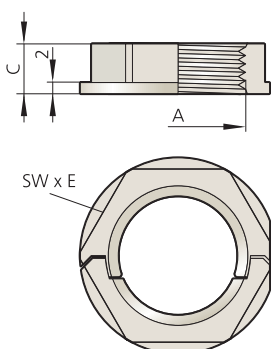


Abb. 2
Fig. 2

| Anschlussgewinde <i>Connection thread</i> | Art.-Nr. <i>Art. no.</i> | Bauhöhe <i>Mounting height</i> | Schlüsselweite <i>Spanner width</i> |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Ausführung bitte ergänzen <i>Indicate product details</i> | | | |
| A | grau/grey = u schwarz/black = n | C mm | SW x E mm |
| M20x1,5 | 1420/220 GGM | 8,0 | 27x30 10 |
| M25x1,5 | 1420/225 GGM | 9,0 | 32x35 10 |
| M32x1,5 | 1420/232 GGM | 12,0 | 40x45 10 |

UNI Split Gland® HD – Teilbarer Verschraubungskörper

UNI Split Gland® HD – Splittable gland body



Abb. 1
Fig. 1



Abb. 2
Fig. 2

Teilbare Kabelverschraubung Metrisches Anschlussgewinde EN 60423 Schutzart IP 67, Type 4

Splittable cable gland
Metric connection thread EN 60423
Type of protection IP 67, Type 4

i Hinweise zu den Anzugsdrehmomenten sind in der Montageanleitung zu finden. Diese liegt jeder Verpackungseinheit bei.
Advices about tightening torques see assembly instruction. Included in every packaging unit

| Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body | Ausführung/Farbe Version/colour | Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max. |
|---|------------------------------------|--|
| Zinkdruckguss Zinc die casting | verzinkt zinc plated | -20 °C / +80 °C |

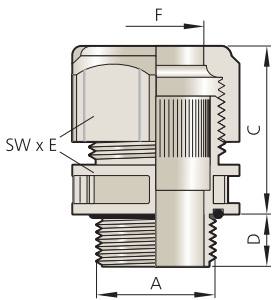


Abb. 3
Fig. 3

| Anschlussgewinde/-länge Connection thread/length | Art.-Nr. Art. no. | Bauhöhe Mounting height | Schlüsselweite Spanner width | | | |
|---|----------------------|----------------------------|---------------------------------|------|-------|----|
| A | D | C | SW x E | | | |
| mm | mm | mm | mm | | | |
| M25x1,5 | 11,0 | USG 22554 Zn | 20,6 | 36,5 | 36x40 | 10 |

i UL-Zertifizierung ausschließlich in Verbindung mit Dichteinsätzen aus TPE-V
UL certification only in combination with sealing inserts made of TPE-V

i UNI FLANSCH HD/UNI Split Gland® HD: Als Dichteinsatz-Standard sind ausschließlich die geschlitzten Dichteinsätze aus T80s zu verwenden (siehe Seite 15).
UNI Flange® HD/UNI Split Gland® HD: As sealing insert standard only use the slit sealing inserts made of T80s (see page 15).

i Passende geschlitzte Dichteinsätze in der Größe M25 ab Seite 12
Corresponding slit sealing inserts in size M25 from page 12

51800 | TTT 0360

Gegenmutter geteilt HD

Lock nut splittable HD

RoHS



Abb. 1
Fig. 1

Zinkdruckguss Metrisches Gewinde nach EN 60423

Zinc die casting
Metric thread as per EN 60423

| Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body | Ausführung/Farbe Version/colour | Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max. |
|---|------------------------------------|--|
| Zinkdruckguss Zinc die casting | verzinkt zinc plated | -20 °C / +80 °C |

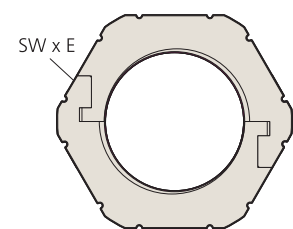
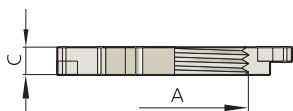


Abb. 2
Fig. 2

| Anschlussgewinde Connection thread | Art.-Nr. Art. no. | Bauhöhe Mounting height | Schlüsselweite Spanner width | |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------|----|
| A | C | SW x E | mm | |
| mm | mm | mm | mm | |
| M25x1,5 | GGM 225 Zn | 4,5 | 36x39,5 | 10 |

51900 | TTT 0410