

**U7. UNI Mehrfach Kabelverschraubungen**

U7. UNI Multiple Glands



Abb. 1  
Fig. 1

Abb. 2  
Fig. 2

**Ms vernickelt, Edelstahl 1.4305, PA 6-3, PVDF mit metrischem Gewinde**  
**Schutzart IP 65**  
**Schutzart IP 68 bis 10 bar, wenn Kabel- $\phi$  = Loch- $\phi$**   
**Art.-Gruppe: U7.**

*Brass nickel plated, Stainless steel AISI 303, PA 6-3, PVDF metric connection thread EN 60 423*  
*Type of protection IP 65*  
*Type of protection IP 68 up to 10 bar, reachable if cable  $\phi$  = hole  $\phi$*   
*Art.-group: U7.*

**Verschraubungskörper**

Gland body

Werkstoff Material	Farbe Colour	Temp.-bereich min./max. Temp.range min./max.	Bestellschlüssel Art.-No. supplement
Ms, vernickelt Brass, nickel plated	-	-	d d
VA 1.4305 AISI 303	-	-	st st
PA 6-3 PA 6-3	grau grey	-20 °C / +100 °C -20 °C / +100 °C	u u
PVDF PVDF	transparent transparent	-40 °C / +150 °C -40 °C / +150 °C	y y

**Dichteinsätze**

Sealing inserts

Werkstoff Material	Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max.	Bestellschlüssel Art.-No. supplement
TPE	-40 °C / +130 °C****	-
TPE	-40 °C / +130 °C****	-
TPE-V	-40 °C / +135 °C****	p
TPE-V	-40 °C / +135 °C****	p

\*\*\*\* In Kombination mit Polyamid -20 °C / +100 °C  
\*\*\*\* In combination with polyamide -20 °C / +100 °C

**M-Komponenten Einzelbestellung – Mehrfach (s. Seite 85)**  
M-Single components – multiple (see page 85)



Abb. 3  
Fig. 3



Abb. 4  
Fig. 4



Abb. 5  
Fig. 5

Anschluss-gewinde Connection thread	Artikel-Nummer Art.-No.	
	Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
M12x1,5	21249	m1x3
	21249	m1x4
	21249	m1x5
	21250	m2x3**
	21250	m2x4**
	21250	m3x3**
	21250	m1x5**
	M16x1,5	21650
21650		m1x3
21650		m1x4
21650		m1x5
21650		m2x1,2
21650		m2x3
21650		m2x4
21650		m3x3
21650		m3x3,5
21650		m4x1,4
21650		m4x3
21650		m4x3,3
21651		m1x2/2x4**
21651		m1x4/1x6**
21652		m 1x4,7/1x6,4**
21652	m2x3**	
21652	m2x4**	
21652	m2x5**	
21652	m2x6**	
21652	m3x5,3**	
21652	m4x4**	
21652	m8x3**	

Fortsetzung auf der nachfolgenden Seite  
Continued on next page

**Bestellbeispiele:**  
Order examples:

M16x1,5 PVDF, transparent  
M16x1,5 PVDF, transparent

Gruppe:  
Group: VK 21650 y

einzel:  
Single part: DS 150 y  
DN 21650 y

Dichteinsatz TPE  
Sealing insert TPE  
E150 - m1x5

Dichteinsatz TPE-V  
Sealing insert TPE-V  
E150 p m1x5

M16x1,5 PVDF, transparent  
komplette Verschraubung  
Dichteinsatz TPE-V  
M16x1,5 PVDF, transparent  
complete gland  
Sealing insert TPE-V

21650 y p m1x5



siehe technischer Anhang  
see technical attachment

\* Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C \*\* VK mit kurzem Dichteinsatz Ek...  
\* Material POM, range: -40 °C / +110 °C \*\* Gland body with short sealing insert Ek...

## U7. UNI Mehrfach Kabelverschraubungen

### U7. UNI Multiple Glands

Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
		Ms = d	- = TPE
		VA 1.4305 = st	p = TPE-V
		PA 6-3 = u	
		PVDF = y	
Fortsetzung von vorangegangener Seite Continued from previous page			
M20x1,5	22051	m1x3	50
	22051	m1x3/1x6	
	22051	m1x4	
	22051	m1x5	
	22051	m2x2,3	
	22051	m2x3	
	22051	m2x4	
	22051	m2x5	
	22051	m2x6	
	22051	m3x3	
	22051	m3x4	
	22051	m4x1,5	
	22051	m4x2,5/1x3,5	
	22051	m5x2,5	
	22051	m5x3,5	
	22051	m6x2	
	22051	m6x2,5	
	22051	m7x1,5	
	22051	m9x1,5	
	22051	m9x1,5S	
	22052	m1x2/3x3***	50
	22052	m1x2,5***	
	22052	m1x3***	
	22052	m1x3/2x6***	
	22052	m1x3,5/1x6***	
	22052	m1x3,5/2x4,5***	
	22052	m1x4***	
	22052	m1x4,7/1x6,4***	
	22052	m1x5***	
	22052	m1x5,5/1x6***	
	22052	m1x8S***	
	22052	m2x3***	
	22052	m2x4/1x5,5***	
	22052	m2x5***	
	22052	m2x5/1x5,5***	
	22052	m2x6***	
	22052	m3x1,9/1x6***	
	22052	m3x2***	
	22052	m3x3***	
	22052	m3x3/1x6***	
	22052	m3x4***	
	22052	m3x5,3***	
	22052	m3x5,3S***	
	22052	m4x3***	
	22052	m4x4***	
	22052	m6x2,5***	
	22052	m6x3,5***	



Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
		Ms = d	- = TPE
		VA 1.4305 = st	p = TPE-V
		PA 6-3 = u	
		PVDF = y	
M20x1,5	22052	m7x3,3***	50
	22052	m8x1,5***	
	22052	m8x2***	
	22052	m10x2***	
	22052	m10x2,6***	
	22053	m1x3/1x6/1x8**	50
	22053	m1x5/1x9**	
	22053	m2x4**	
	22053	m2x6**	
	22053	m2x6/1x7**	
	22053	m2x6,5**	
	22053	m2x8**	
	22053	m3x5/1x8**	
	22053	m3x7**	
	22053	m4x6**	
	22053	m6x4**	
M25x1,5	22553	m1x2,6	50
	22553	m1x3/1x6/1x8	
	22553	m1x3/1x8	
	22553	m1x3/1x9	
	22553	m1x3/2x8	
	22553	m1x3,3/2x3,7	
	22553	m1x3,5	
	22553	m1x4	
	22553	m1x4/1x5	
	22553	m1x4/2x6/1x7	
	22553	m1x4/3x5	
	22553	m1x5	
	22553	m1x5/2x6	
	22553	m1x5/1x9	
	22553	m1x6/1x7SB/1x7,5	
	22553	m1x6/1x8	
	22553	m1x6/1x9S	
	22553	m1x8S	
	22553	m2x3/1x4/1x5/1x6	
	22553	m2x3,2/2x6	
	22553	m2x3,3	
	22553	m2x3,5	
	22553	m2x3,5/1x5,5	
	22553	m2x3,5/1x8,5	
	22553	m2x4	
	22553	m2x5	
	22553	m2x5/1x6	
	22553	m2x6	
	22553	m2x6/1x7	
	22553	m2x6/1x8	
	22553	m2x8	
Fortsetzung auf der nachfolgenden Seite Continued on next page			

\* Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C \*\* VK mit kurzem Dichteinsatz Ek... \*\*\* Bei VK aus PA und PVDF kurzer Bauform Art.-Nr. Ek... bestellen

\* Material POM, range: -40 °C / +110 °C \*\* Gland body with short sealing insert Ek... \*\*\* Gland body of PA and PVDF with short sealing insert order Art.-No. Ek...

**U7. UNI Mehrfach Kabelverschraubungen**

U7. UNI Multiple Glands

Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
Ms = d	- = TPE	st	p = TPE-V
VA 1.4305 =		u	
PA 6-3 =		y	
PVDF =			
Fortsetzung von vorangegangener Seite Continued from previous page			
M25x1,5	22553		m2x85 50
	22553		m3x1,9/1x2,4/1x7
	22553		m3x2,5/1x3,5/1x7
	22553		m3x3
	22553		m3x3/1x6
	22553		m3x4/1x9
	22553		m3x5/1x8
	22553		m3x6
	22553		m3x7
	22553		m4x4
	22553		m4x5
	22553		m4x6
	22553		m6x4
	22553		m7x2
	22553		m9x3
	22553		m13x2,7
	22553		m18x2,4
	22554		m1x4,5/1x12** 50
	22554		m1x4,5/2x6,5**
	22554		m1x5,5/1x9**
	22554		m1x5,5/1x10,5**
	22554		m1x5,8/1x6,9/1x8,4**
	22554		m1x6/2x9**
	22554		m1x6,5/1x12**
	22554		m1x6,9/1x7,4/1x8,4**
	22554		m1x7/1x8,5**
	22554		m1x7/1x10,5**
	22554		m1x7,5/1x8,5/1x10**
	22554		m1x11,8**
	22554		m1x8,5/1x12**
	22554		m2x5/1x5,5**
	22554		m2x6**
	22554		m2x6/2x8**
	22554		m2x6,5/1x9,5**
	22554		m2x7**
	22554		m2x8**
	22554		m2x9**
	22554		m2x10**
	22554		m3x2,5/3x8**
	22554		m3x7**
	22554		m3x8**
	22554		m3x9**
	22554		m4x4,6/3x5,1**
	22554		m4x5**
	22554		m4x5/1x6,5**
	22554		m4x6**
	22554		m4x6,5**



Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
Ms = d	- = TPE	st	p = TPE-V
VA 1.4305 =		u	
PA 6-3 =		y	
PVDF =			
M25x1,5	22554		m4x7,5** 50
	22554		m4x8**
	22554		m5x5**
	22554		m5x6**
	22554		m6x5,5**
	22554		m6x6,5**
	22554		m7x4**
	22554		m8x4**
	22554		m12x3,5**
M32x1,5	23254		m1x2,9/2x6/1x6,1/1x6,8/1x7,3 25
	23254		m1x3/1x3S/2x5/2x5S
	23254		m1x3,2/2x5/1x6S
	23254		m1x3,2S/2x5S/1x8,5S
	23254		m1x3,2/2x6/1x6,1/1x6,8/1x7,3
	23254		m1x3,2/2x6/3x7
	23254		m1x4/1x5/1x13
	23254		m1x4,3/1x6/1x8
	23254		m1x4,5/2x7/1x8
	23254		m1x4,5/2x8
	23254		m1x5/1x9
	23254		m1x5,7/2x6,3/1x8,5
	23254		m1x5,7/1x13
	23254		m1x6/2x9
	23254		m1x6,5/1x12
	23254		m1x7
	23254		m1x7/1x8,5
	23254		m1x7/1x10,5
	23254		m1x8,5/1x12
	23254		m2x4,5
	23254		m2x4,5/1,13
	23254		m2x6/2x8
	23254		m2x7/3x7S
	23254		m2x7,2/1x10,5
	23254		m2x8
	23254		m2x9
	23254		m3x4
	23254		m3x5
	23254		m3x6/1x8
	23254		m3x6/2x8
	23254		m3x7
	23254		m3x9
	23254		m4x5
	23254		m4x5/4x5S
	23254		m4x6
	23254		m4x6/3x6S
	23254		m4x6/1x8
	23254		m4x6,5

Fortsetzung auf der nachfolgenden Seite  
Continued on next page

\* Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C \*\* VK mit kurzem Dichteinsatz Ek... \*\*\* Bei VK aus PA und PVDF kurzer Bauform Art.-Nr. Ek... bestellen  
\* Material POM, range: -40 °C / +110 °C \*\* Gland body with short sealing insert Ek... \*\*\* Gland body of PA and PVDF with short sealing insert order Art.-No. Ek...

## U7. UNI Mehrfach Kabelverschraubungen

### U7. UNI Multiple Glands

Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
Ms = d	- = TPE		
VA 1.4305 = st	p = TPE-V		
PA 6-3 = u			
PVDF = y			
Fortsetzung von vorangegangener Seite Continued from previous page			
M32x1,5	23254	m4x6,5/1x6,5S	25
	23254	m4x8	
	23254	m5x4	
	23254	m5x5	
	23254	m5x6	
	23254	m6x4	
	23254	m6x4/1x7	
	23254	m6x5	
	23254	m6x5,5	
	23254	m6x6,5	
	23254	m8x3	
	23254	m8x4	
	23254	m8x4/1x4SB	
	23254	m8x5	
	23254	m8x5,5	
	23254	m9x3	
	23254	m21x2	
	23255	m1x3,5/2x8/1x14**	10
	23255	m1x4/1x6/1x8/2x10**	
	23255	m1x4/1x9,3/1x10**	
	23255	m1x4/2x8**	
	23255	m 1x5/3x8,5/1x10,5**	
	23255	m1x5,8/1x6,9/1x11**	
	23255	m1x5,8/2x11**	
	23255	m1x6/1x8,5/1x10,5**	
	23255	m1x6,5/1x17**	
	23255	m1x6,5/2x11,2**	
	23255	m1x7/1x16**	
	23255	m 1x7,2/1x9,1/1x9,3**	
	23255	m1x8/1x14**	
	23255	m1x8/1x9/1x12**	
	23255	m1x8/2x11**	
	23255	m1x9/1x10**	
	23255	m1x9/1x10/1x11**	
	23255	m1x9/1x15**	
	23255	m1x10/1x12**	
	23255	m1x10/1x13**	
	23255	m1x10/1x15**	
	23255	m 1x10,5/1x16**	
	23255	m2x5/1x8,6/1x12,2**	
	23255	m2x5/2x9**	
	23255	m2x5,8/1x11**	
	23255	m2x6/2x10**	
	23255	m2x8,5/1x13,5**	
	23255	m2x11**	
	23255	m2x12**	
	23255	m2x13**	



Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
Ms = d	- = TPE		
VA 1.4305 = st	p = TPE-V		
PA 6-3 = u			
PVDF = y			
M32x1,5	23255	m2x13,9**	10
	23255	m3x9**	
	23255	m3x11**	
	23255	m4x5,5/1x8**	
	23255	m4x6,5**	
	23255	m4x8**	
	23255	m4x9**	
	23255	m4x9S**	
	23255	m4x10**	
	23255	m5x2**	
	23255	m5x8**	
	23255	m5x9**	
	23255	m5x9,5**	
	23255	m5x10**	
	23255	m6x7,5**	
	23255	m6x8**	
	23255	m8x5,5**	
	23255	m10x6**	
	23255	m11x5,2**	
	23255	m12x5,3**	
	23255	m24x3**	
M40x1,5	24055	m1x3,5/2x8/1x14	10
	24055	m1x4/1x6/1x8/2x10	
	24055	m1x4/2x6/4x8	
	24055	m 1x4/2x7/2x9	
	24055	m1x4/7x7	
	24055	m1x4,5/4x8	
	24055	m1x5/1x9,6/1x12,2	
	24055	m1x5/2x9/1x13	
	24055	m1x5/4x9	
	24055	m1x5,5/1x9	
	24055	m1x5,8/2x11	
	24055	m1x6/1x8,5/1x10,5	
	24055	m1x6/1x10	
	24055	m1x6/2x6,5/2x8	
	24055	m1x6/2x9	
	24055	m 1x6S/3x6/3x8/1x9,2	
	24055	m1x6,5/1x17	
	24055	m 1x6,5/2x7,5	
	24055	m1x7/1x8,5/1x17	
	24055	m1x7/1x9/1x11	
	24055	m1x7/1x9,5/1x12	
	24055	m1x7/1x14	
	24055	m1x7/2x8/2x10	
	24055	m1x7/2x8,5	
	24055	m1x8/2x8,5/1x12	
	24055	m1x8/2x8,5/1x15	
Fortsetzung auf der nachfolgenden Seite Continued on next page			

\* Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C \*\* VK mit kurzem Dichteinsatz Ek... \*\*\* Bei VK aus PA und PVDF kurzer Bauform Art.-Nr. Ek... bestellen

\* Material POM, range: -40 °C / +110 °C \*\* Gland body with short sealing insert Ek... \*\*\* Gland body of PA and PVDF with short sealing insert order Art.-No. Ek...

**U7. UNI Mehrfach Kabelverschraubungen**

U7. UNI Multiple Glands

Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
Ms = d	- = TPE	st	p = TPE-V
VA 1.4305 = st		u	
PA 6-3 =		y	
PVDF =			
Fortsetzung von vorangegangener Seite Continued from previous page			
M40x1,5	24055		m1x8/2x11 10
	24055		m1x8/2x12
	24055		m1x8/12x4
	24055		m1x8,5/1x12
	24055		m1x9/1x10/1x11
	24055		m1x9/1x15
	24055		m1x9,5/1x11,5/1x13,5
	24055		m1x9,5/2x13,5
	24055		m1x10/1x11,5/1x13
	24055		m1x10/1x12/1x13,5
	24055		m1x10/1x13
	24055		m1x10/1x15
	24055		m1x10,5/1x16
	24055		m1x10,7/1x13,8
	24055		m1x12/1x13
	24055		m2x4/2x5/2x7/2x8
	24055		m2x4,8/5x6,3
	24055		m2x5/1x8,6/1x12,2
	24055		m2x5,8/1x11
	24055		m2x6/1x8,5
	24055		m2x6/1x7,5/2x8,5
	24055		m2x6/1x10,5/1x12
	24055		m2x6/2x6,5/1x7/1x7,5/1x10
	24055		m2x6,5
	24055		m2x6,5/1x10
	24055		m2x7/1x9
	24055		m2x8/2x11,5
	24055		m2x8,5/1x13,5
	24055		m2x9
	24055		m2x9/1x13
	24055		m2x9/1x15
	24055		m2x10
	24055		m2x11
	24055		m2x13
	24055		m3x3/7x4/1x8
	24055		m3x3/8x5
	24055		m3x3/8x5/1x8
	24055		m3x7
	24055		m3x7/3x8
	24055		m3x9
	24055		m3x11
	24055		m3x12
	24055		m4x3,5/2x7/1x11
	24055		m4x5
	24055		m4x5,5
	24055		m4x5,5/1x8
	24055		m4x5,7/2x10



Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
Ms = d	- = TPE	st	p = TPE-V
VA 1.4305 = st		u	
PA 6-3 =		y	
PVDF =			
M40x1,5	24055		m4x6/3x8,5 10
	24055		m4x6,5
	24055		m4x6,5/4x6,5,5
	24055		m4x8
	24055		m4x9
	24055		m4x10
	24055		m4x11
	24055		m5x3,5/2x5/1x6/2x6,5
	24055		m5x8
	24055		m5x9
	24055		m5x10
	24055		m6x4/3x6/1x8
	24055		m6x6
	24055		m6x7,5
	24055		m6x8
	24055		m7x4,8
	24055		m7x6/1x11
	24055		m7x7
	24055		m8x5,5
	24055		m8x7
	24055		m10x6
	24055		m11x6
	24055		m12x4/1x8
	24055		m12x5,3
	24055		m13x3,5/1x9,5
	24055		m16x3,5
	24055		m17x3,5
	24055		m20x3,5
	24055		m24x3
	24056		m1x4/1x5/2x13** 10
	24056		m1x4/2x6/4x9**
	24056		m1x4/5x10**
	24056		m1x13/1x19**
	24056		m1x14/1x17**
	24056		m2x15**
	24056		m3x7/4x10**
	24056		m4x7**
	24056		m4x13**
	24056		m7x9**
	24056		m8x8**
	24056		m8x9**
	24056		m12x6,4**
M50x1,5	25056		m1x5/1x9/1x11/1x19 5
	25056		m1x5,5/4x7/1x14
	25056		m1x5,5/2x6,5/1x8,5/1x11
	25056		m1x5,5/3x8/1x8,5/1x9,5
	25056		m1x8/1x25

Fortsetzung auf der nachfolgenden Seite  
Continued on next page

\* Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C \*\* VK mit kurzem Dichteinsatz Ek... \*\*\* Bei VK aus PA und PVDF kurzer Bauform Art.-Nr. Ek... bestellen  
 \* Material POM, range: -40 °C / +110 °C \*\* Gland body with short sealing insert Ek... \*\*\* Gland body of PA and PVDF with short sealing insert order Art.-No. Ek...

## U7. UNI Mehrfach Kabelverschraubungen

### U7. UNI Multiple Glands

Anschlussgewinde Connection thread	Artikel-Nummer		5
	Art.-No.	Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
A	Ms = d	- = TPE	
	VA 1.4305 = st	p = TPE-V	
	PA 6-3 = u		
	PVDF = y		
Fortsetzung von vorangegangener Seite Continued from previous page			
M50x1,5	25056	m1x8/4x12,5	5
	25056	m1x9,5/2x13,5	
	25056	m1x10/3x11,5	
	25056	m1x11/1x21	
	25056	m1x11/2x13	
	25056	m1x12,5/1x16,5	
	25056	m1x13/2x16,5	
	25056	m1x14/1x17	
	25056	m1x15/1x17	
	25056	m2x8/3x10	
	25056	m2x9	
	25056	m2x15	
	25056	m3x10	
	25056	m3x14,5	
	25056	m4x7	
	25056	m4x10,2	
	25056	m4x11,5	
	25056	m4x12	
	25056	m4x13	
	25056	m5x11,5	
	25056	m7x9	
	25056	m8x8	
	25056	m8x9	
	25056	m11x8	
	25056	m13x7	
	25056	m15x5	
	25056	m16x6	
	25057	* m1x7,5/3x11/1x13**	5
	25057	* m2x17**	
	25057	* m3x6,7/1x11/1x14,5**	
	25057	* m3x14,5**	
	25057	* m5x11**	
M63x1,5	26358	* m1x5,5/1x9/2x15,5	5
	26358	* m1x5,5/4x15,5	
	26358	* m1x9/1x11/3x15,5	
	26358	* m1x11/1x32	
	26358	* 1x13/3x17	
	26358	* m1x30	
	26358	* m1x35	
	26358	* m2x4,5/2x21	
	26358	* m2x11/2x17	
	26358	* m2x15	
	26358	* m2x16	
	26358	* m3x12,5	
	26358	* m3x13,5	
	26358	* m3x14,5	

Anschlussgewinde Connection thread	Artikel-Nummer		5
	Art.-No.	Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
A	Ms = d	- = TPE	
	VA 1.4305 = st	p = TPE-V	
	PA 6-3 = u		
	PVDF = y		
M63x1,5	26358	* m3x18	5
	26358	* m4x12	
	26358	* m4x16	
	26358	* m6x5,1/1x10/1x10,5/2x13	
	26358	* m8x10	
	26358	* m8x12	
	26358	* m13x3,5/9x5,2	
	26358	* m18x7	
	26358	* m23x3,3/4x5,1	

\* Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C \*\* VK mit kurzem Dichteinsatz Ek...

\*\*\* Bei VK aus PA und PVDF kurzer Bauform Art.-Nr. Ek... bestellen

\* Material POM, range: -40 °C / +110 °C \*\* Gland body with short sealing insert Ek...

\*\*\* Gland body of PA and PVDF with short sealing insert order Art.-No. Ek...

## U7.2 M-Komponenten Einzelbestellung – Mehrfach

### U7.2 M-single components – multiple –

#### Verschraubungskörper & Dichteinsatz

Gland body (VK) & Sealing inserts (E...)

Anschlussgewinde Connection thread	Artikel-Nummer		5
	Art.-No.	Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
A	Ms/Brass = d	- = TPE	
	VA 1.4305 = st	p = TPE-V	
	PA 6-3 = u		
	PVDF = y		
M10x1,5	VK 21049	EK149	m .. x ..
M12x1,5	VK 21249	EK149	m .. x ..
M16x1,5	VK 21650	E 150	m .. x ..
M20x1,5	VK 22051	E 151	m .. x ..
	VK 22052	EK152	m .. x ..
	VK 22052	E 152	m .. x ..
M25x1,5	VK 22553	E 153	m .. x ..
M32x1,5	VK 23254	18**	E 154
	VK 23254	21**	E 154
M40x1,5	VK 24055	E 155	m .. x ..
M50x1,5	VK 25056	E 156	m .. x ..
	VK 25057	*	EK157
M63x1,5	VK 26358	*	E 158

\* Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C \*\* Druckschraube mit max. ø 18,5 mm oder 20,8 mm

\* Material POM, Temperature range: -40 °C / +110 °C \*\* DS (pressure screw) max. ø 18,5 mm or 20,8 mm

#### Bestellbeispiele:

Order examples:

M50x1,5 Ms  
komplette Verschraubung  
Dichteinsatz TPE  
M50x1,5 brass 25056 d - m4x7  
complete gland  
Sealing insert TPE  
einzel  
Verschraubungskörper M50, Ms

Single part VK 25056 d  
Gland body M50, brass

Passender Dichteinsatz TPE,  
Mehrfach 4x ø 7 mm E 156 - m 4x7  
Fit to TPE sealing insert,  
multiple 4 x ø 7 mm

\* Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C \*\* VK mit kurzem Dichteinsatz Ek...

\*\*\* Bei VK aus PA und PVDF kurzer Bauform Art.-Nr. Ek... bestellen

\* Material POM, range: -40 °C / +110 °C \*\* Gland body with short sealing insert Ek...

\*\*\* Gland body of PA and PVDF with short sealing insert order Art.-No. Ek...