

U7. UNI Mehrfach Pg Kabelverschraubungen

U7. UNI Multiple Pg Glands



Abb. 1
Fig. 1



Abb. 2
Fig. 2

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

*Brass nickel plated, stainless steel AISI 303, PA 6-3, PVDF,
Pg connection thread
Type of protection IP 65
Type of protection IP 68 up to 10 bar, reachable if cable ø = hole ø
Art.-group: U7.*

Verschraubungskörper

Gland body

Werkstoff Material	Farbe Colour	Bestellschlüssel Art.-No. supplement
Ms, vernickelt Brass, nickel plated	-	-
VA 1.4305 AISI 303	-	st
PA 6-3 PA 6-3	grau grey	u
PVDF PVDF	transparent transparent	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 133)
M-Single components – multiple (see page 133)



Abb. 3
Fig. 3



Abb. 4
Fig. 4



Abb. 5
Fig. 5



siehe technischer Anhang
see technical attachment

Anschluss- gewinde Connection thread	Artikel-Nummer Art.-No.	Artikel-Nummer Art.-No.	Artikel-Nummer Art.-No.
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
		Ms = -	- = TPE
		VA 1.4305 = st	p = TPE-V
		PA 6-3 = u	
		PVDF = y	
A			
Pg 7	149		m1x3 50
	149		m1x4
	149		m1x5
Pg 7 /Pg 9	14950		m2x3** 50
	14950		m2x4**
	14950		m3x3**
	14950		m1x5**
Pg 9	150		m1x1,5S/1x4 50
	150		m1x3
	150		m1x4
	150		m1x5
	150		m2x1,2
	150		m2x3
	150		m2x4
	150		m3x3
	150		m3x3,5
	150		m4x1,4
	150		m4x3
	150		m4x3,3
Pg 9 /Pg 11	15051	*	m1x2/2x4** 50
	15051	*	m1x4/1x6**
Pg 9 /Pg 13,5	15052	*	m 1x4,7/1x6,4** 50
	15052	*	m2x3**
	15052	*	m2x4**
	15052	*	m2x5**
	15052	*	m2x6**
	15052	*	m3x5,3**
	15052	*	m4x4**
	15052	*	m8x3**

Fortsetzung auf der nachfolgenden Seite
Continued on next page

* Verschraubungskörper in diesem Material nicht lieferbar
** Dichteinsätze mit kurzer Bauform Art.-Nr.: Ek... verwenden
*** Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C
* Gland body in that material not available
** Only use short sealing inserts Art.-No.: Ek...
*** Material POM, range: -40 °C / 110 °C

Bestellbeispiele:
Order examples:

Pg 9 PVDF, transparent
Pg 9 PVDF, transparent

Gruppe: VK 150 y

einzel: DS 150 y
Single part: DN 150 y

Dichteinsatz TPE
Sealing insert TPE

E150 - m2x1,2

Dichteinsatz TPE-V
Sealing insert TPE-V

E150 p m2x2,5

Pg 9 PVDF, transparent
komplette Verschraubung
Dichteinsatz TPE-V

Pg 9 PVDF, transparent
complete gland
Sealing insert TPE-V

150 y p m2x1,2

U7. UNI Mehrfach Pg Kabelverschraubungen

U7. UNI Multiple Pg Glands

Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
		Ms = -	- = TPE
		VA 1.4305 = st	p = TPE-V
		PA 6-3 =	
		PVDF =	
A			
Fortsetzung von vorangegangener Seite Continued from previous page.			
Pg 11	151		m1x3 50
	151		m1x3/1x6
	151		m1x4
	151		m1x5
	151		m2x2,3
	151		m2x3
	151		m2x4
	151		m2x5
	151		m2x6
	151		m3x3
	151		m3x4
	151		m4x1,5
	151		m4x2,5/1x3,5
	151		m5x2,5
	151		m5x3,5
	151		m6x2
	151		m6x2,5
	151		m7x1,5
	151		m9x1,5
	151		m9x1,5S
Pg 13,5	152		m1x2/3x3 50
	152		m1x2,5
	152		m1x3
	152		m1x3/2x6
	152		m1x3,5/1x6
	152		m1x3,5/2x4,5
	152		m1x4
	152		m1x4,7/1x6,4
	152		m1x5
	152		m1x5,5/1x6
	152		m1x8S
	152		m2x3
	152		m2x4/1x5,5
	152		m2x5
	152		m2x5/1x5,5
	152		m2x6
	152		m3x1,9/1x6
	152		m3x2
	152		m3x3
	152		m3x3/1x6
	152		m3x4
	152		m3x5,3
	152		m3x5,3S
	152		m4x3
	152		m4x4
	152		m6x2,5
	152		m6x3,5



Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
		Ms = -	- = TPE
		VA 1.4305 = st	p = TPE-V
		PA 6-3 =	
		PVDF =	
A			
Pg 13,5	152		m7x3,3 50
	152		m8x1,5
	152		m8x2
	152		m10x2
	152		m10x2,6
Pg 13,5 / Pg 16	15253	*	m1x3/1x6/1x8** 50
	15253	*	m1x5/1x9**
	15253	*	m2x4**
	15253	*	m2x6**
	15253	*	m2x6/1x7**
	15253	*	m2x6,5**
	15253	*	m2x8**
	15253	*	m3x5/1x8**
	15253	*	m3x7**
	15253	*	m4x6**
	15253	*	m6x4**
Pg 16	153		m1x2,6 50
	153		m1x3/1x6/1x8
	153		m1x3/1x8
	153		m1x3/1x9
	153		m1x3/2x8
	153		m1x3,3/2x3,7
	153		m1x3,5
	153		m1x4
	153		m1x4/1x5
	153		m1x4/2x6/1x7
	153		m1x4/3x5
	153		m1x5
	153		m1x5/2x6
	153		m1x5/1x9
	153		m1x6/1x75B/1x7,5
	153		m1x6/1x8
	153		m1x6/1x9S
	153		m1x8S
	153		m2x3/1x4/1x5/1x6
	153		m2x3,2/2x6
	153		m2x3,3
	153		m2x3,5
	153		m2x3,5/1x5,5
	153		m2x3,5/1x8,5
	153		m2x4
	153		m2x5
	153		m2x5/1x6
	153		m2x6
	153		m2x6/1x7
	153		m2x6/1x8
	153		m2x8
Fortsetzung auf der nachfolgenden Seite Continued on next page			

* Verschraubungskörper in diesem Material nicht lieferbar, ** Dichteinsätze mit kurzer Bauform Art.-Nr.: Ek... verwenden, ***Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C
 * Gland body in that material not available, ** Only use short sealing inserts Art.-No.: Ek... used, ***Material POM, range: -40 °C / 110 °C

U7. UNI Mehrfach Pg Kabelverschraubungen

U7. UNI Multiple Pg Glands

Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
Ms	= -	-	= TPE
VA 1.4305	= st	p	= TPE-V
PA 6-3	= u		
PVDF	= y		
Fortsetzung von vorangegangener Seite Continued from previous page.			
Pg 16	153	m2x8S	50
	153	m3x1,9/1x2,4/1x7	
	153	m3x2,5/1x3,5/1x7	
	153	m3x3	
	153	m3x3/1x6	
	153	m3x4/1x9	
	153	m3x5/1x8	
	153	m3x6	
	153	m3x7	
	153	m4x4	
	153	m4x5	
	153	m4x6	
	153	m6x4	
	153	m7x2	
	153	m9x3	
	153	m13x2,7	
	153	m18x2,4	
Pg 16 /Pg 21	15354	m1x4,5/1x12**	50
	15354	m1x4,5/2x6,5**	
	15354	m1x5,5/1x9**	
	15354	m1x5,5/1x10,5**	
	15354	m1x5,8/1x6,9/1x8,4**	
	15354	m1x6/2x9**	
	15354	m1x6,5/1x12**	
	15354	m1x6,9/1x7,4/1x8,4**	
	15354	m1x7/1x8,5**	
	15354	m1x7/1x10,5**	
	15354	m1x7,5/1x8,5/1x10**	
	15354	m1x11,8**	
	15354	m1x8,5/1x12**	
	15354	m2x5/1x5,5**	
	15354	m2x6**	
	15354	m2x6/2x8**	
	15354	m2x6,5/1x9,5**	
	15354	m2x7**	
	15354	m2x8**	
	15354	m2x9**	
	15354	m2x10**	
	15354	m3x2,5/3x8**	
	15354	m3x7**	
	15354	m3x8**	
	15354	m3x9**	
	15354	m4x4,6/3x5,1**	
	15354	m4x5**	
	15354	m4x5/1x6,5**	
	15354	m4x6**	
	15354	m4x6,5**	



Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
Ms	= -	-	= TPE
VA 1.4305	= st	p	= TPE-V
PA 6-3	= u		
PVDF	= y		
Pg 16 /Pg 21	15354	m4x7,5**	50
	15354	m4x8**	
	15354	m5x5**	
	15354	m5x6**	
	15354	m6x5,5**	
	15354	m6x6,5**	
	15354	m7x4**	
	15354	m8x4**	
	15354	m12x3,5**	
Pg 21	154	m1x2,9/2x6/1x6,1/1x6,8/1x7,3	25
	154	m1x3/1x3S/2x5/2x5S	
	154	m1x3,2/2x5/1x6S	
	154	m1x3,2S/2x5S/1x8,5S	
	154	m1x3,2/2x6/1x6,1/1x6,8/1x7,3	
	154	m1x3,2/2x6/3x7	
	154	m1x4/1x5/1x13	
	154	m1x4,3/1x6/1x8	
	154	m1x4,5/2x7/1x8	
	154	m1x4,5/2x8	
	154	m1x5/1x9	
	154	m1x5,7/2x6,3/1x8,5	
	154	m1x5,7/1x13	
	154	m1x6/2x9	
	154	m1x6,5/1x12	
	154	m1x7	
	154	m1x7/1x8,5	
	154	m1x7/1x10,5	
	154	m1x8,5/1x12	
	154	m2x4,5	
	154	m2x4,5/1,13	
	154	m2x6/2x8	
	154	m2x7/3x7S	
	154	m2x7,2/1x10,5	
	154	m2x8	
	154	m2x9	
	154	m3x4	
	154	m3x5	
	154	m3x6/1x8	
	154	m3x6/2x8	
	154	m3x7	
	154	m3x9	
	154	m4x5	
	154	m4x5/4x5S	
	154	m4x6	
	154	m4x6/3x6S	
	154	m4x6/1x8	
	154	m4x6,5	

Fortsetzung auf der nachfolgenden Seite
Continued on next page

* Verschraubungskörper in diesem Material nicht lieferbar, ** Dichteinsätze mit kurzer Bauform Art.-Nr.: Ek... verwenden, ***Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C
* Gland body in that material not available, ** Only use short sealing inserts Art.-No.: Ek... ***Material POM, range: -40 °C / 110 °C

U7. UNI Mehrfach Pg Kabelverschraubungen

U7. UNI Multiple Pg Glands

Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
Ms = -	- = TPE	st	p
VA 1.4305 =	- = TPE-V	u	y
PA 6-3 =			
PVDF =			
Fortsetzung von vorangegangener Seite Continued from previous page.			
Pg 21	154	m4x6,5/1x6,5S	25
	154	m4x8	
	154	m5x4	
	154	m5x5	
	154	m5x6	
	154	m6x4	
	154	m6x4/1x7	
	154	m6x5	
	154	m6x5,5	
	154	m6x6,5	
	154	m8x3	
	154	m8x4	
	154	m8x4/1x4SB	
	154	m8x5	
	154	m8x5,5	
	154	m9x3	
	154	m21x2	
Pg 21 /Pg 29	15455	m1x3,5/2x8/1x14**	10
	15455	m1x4/1x6/1x8/2x10**	
	15455	m1x4/1x9,3/1x10**	
	15455	m1x4/2x8**	
	15455	m 1x5/3x8,5/1x10,5**	
	15455	m1x5,8//1x6,9/1x11**	
	15455	m1x5,8/2x11**	
	15455	m1x6/1x8,5/1x10,5**	
	15455	m1x6,5/1x17**	
	15455	m1x6,5/2x11,2**	
	15455	m1x7/1x16**	
	15455	m 1x7,2/1x9,1/1x9,3**	
	15455	m1x8/1x14**	
	15455	m1x8/1x9/1x12**	
	15455	m1x8/2x11**	
	15455	m1x9/1x10**	
	15455	m1x9/1x10/1x11**	
	15455	m1x9/1x15**	
	15455	m1x10/1x12**	
	15455	m1x10/1x13**	
	15455	m1x10/1x15**	
	15455	m 1x10,5/1x16**	
	15455	m2x5/1x8,6/1x12,2**	
	15455	m2x5/2x9**	
	15455	m2x5,8/1x11**	
	15455	m2x6/2x10**	
	15455	m2x8,5/1x13,5**	
	15455	m2x11**	
	15455	m2x12**	
	15455	m2x13**	



Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
Ms = -	- = TPE	st	p
VA 1.4305 =	- = TPE-V	u	y
PA 6-3 =			
PVDF =			
Pg 21 /Pg 29	15455	m2x13,9**	10
	15455	m3x9**	
	15455	m3x11**	
	15455	m4x5,5/1x8**	
	15455	m4x6,5**	
	15455	m4x8**	
	15455	m4x9**	
	15455	m4x9S**	
	15455	m4x10**	
	15455	m5x2**	
	15455	m5x8**	
	15455	m5x9**	
	15455	m5x9,5**	
	15455	m5x10**	
	15455	m6x7,5**	
	15455	m6x8**	
	15455	m8x5,5**	
	15455	m10x6**	
	15455	m11x5,2**	
	15455	m12x5,3**	
	15455	m24x3**	
Pg 29	155	m1x3,5/2x8/1x14	10
	155	m1x4/1x6/1x8/2x10	
	155	m1x4/2x6/4x8	
	155	m 1x4/2x7/2x9	
	155	m1x4/7x7	
	155	m1x4,5/4x8	
	155	m1x5/1x9,6/1x12,2	
	155	m1x5/2x9/1x13	
	155	m1x5/4x9	
	155	m1x5,5/1x9	
	155	m1x5,8/2x11	
	155	m1x6/1x8,5/1x10,5	
	155	m1x6/1x10	
	155	m1x6/2x6,5/2x8	
	155	m1x6/2x9	
	155	m 1x6S/3x6/3x8/1x9,2	
	155	m1x6,5/1x17	
	155	m 1x6,5/2x7,5	
	155	m1x7/1x8,5/1x17	
	155	m1x7/1x9/1x11	
	155	m1x7/1x9,5/1x12	
	155	m1x7/1x14	
	155	m1x7/2x8/2x10	
	155	m1x7/2x8,5	
	155	m1x8/2x8,5/1x12	
	155	m1x8/2x8,5/1x15	
Fortsetzung auf der nachfolgenden Seite Continued on next page			

* Verschraubungskörper in diesem Material nicht lieferbar, ** Dichteinsätze mit kurzer Bauform Art.-Nr.: Ek... verwenden, ***Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C
 * Gland body in that material not available, ** Only use short sealing inserts Art.-No.: Ek... used, ***Material POM, range: -40 °C / 110 °C

U7. UNI Mehrfach Pg Kabelverschraubungen

U7. UNI Multiple Pg Glands

Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
Ms	= -	-	= TPE
VA 1.4305	= st	p	= TPE-V
PA 6-3	= u		
PVDF	= y		
Fortsetzung von vorangegangener Seite Continued from previous page.			
Pg 29	155	m1x8/2x11	10
	155	m1x8/2x12	
	155	m1x8/12x4	
	155	m1x8,5/1x12	
	155	m1x9/1x10/1x11	
	155	m1x9/1x15	
	155	m1x9,5/1x11,5/1x13,5	
	155	m1x9,5/2x13,5	
	155	m1x10/1x11,5/1x13	
	155	m1x10/1x12/1x13,5	
	155	m1x10/1x13	
	155	m1x10/1x15	
	155	m1x10,5/1x16	
	155	m1x10,7/1x13,8	
	155	m1x12/1x13	
	155	m2x4/2x5/2x7/2x8	
	155	m2x4,8/5x6,3	
	155	m2x5/1x8,6/1x12,2	
	155	m2x5,8/1x11	
	155	m2x6/1x8,5	
	155	m2x6/1x7,5/2x8,5	
	155	m2x6/1x10,5/1x12	
	155	m2x6/2x6S/1x7/1x7S/1x10	
	155	m2x6,5	
	155	m2x6,5/1x10	
	155	m2x7/1x9	
	155	m2x8/2x11,5	
	155	m2x8,5/1x13,5	
	155	m2x9	
	155	m2x9/1x13	
	155	m2x9/1x15	
	155	m2x10	
	155	m2x11	
	155	m2x13	
	155	m3x3/7x4/1x8	
	155	m3x3/8x5	
	155	m3x3/8x5/1x8	
	155	m3x7	
	155	m3x7/3x8	
	155	m3x9	
	155	m3x11	
	155	m3x12	
	155	m4x3,5/2x7/1x11	
	155	m4x5	
	155	m4x5,5	
	155	m4x5,5/1x8	
	155	m4x5,7/2x10	



Anschlussgewinde Connection thread		Artikel-Nummer Art.-No.	
		Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
Ms	= -	-	= TPE
VA 1.4305	= st	p	= TPE-V
PA 6-3	= u		
PVDF	= y		
Pg 29	155	m4x6/3x8,5	10
	155	m4x6,5	
	155	m4x6,5/4x6,5S	
	155	m4x8	
	155	m4x9	
	155	m4x10	
	155	m4x11	
	155	m5x3,5/2x5/1x6/2x6,5	
	155	m5x8	
	155	m5x9	
	155	m5x10	
	155	m6x4/3x6/1x8	
	155	m6x6	
	155	m6x7,5	
	155	m6x8	
	155	m7x4,8	
	155	m7x6/1x11	
	155	m7x7	
	155	m8x5,5	
	155	m8x7	
	155	m10x6	
	155	m11x6	
	155	m12x4/1x8	
	155	m12x5,3	
	155	m13x3,5/1x9,5	
	155	m16x3,5	
	155	m17x3,5	
	155	m20x3,5	
	155	m24x3	
Pg 29 /Pg 36	15556	m1x4/1x5/2x13**	10
	15556	m1x4/2x6/4x9**	
	15556	m1x4/5x10**	
	15556	m1x13/1x19**	
	15556	m1x14/1x17**	
	15556	m2x15**	
	15556	m3x7/4x10**	
	15556	m4x7**	
	15556	m4x13**	
	15556	m7x9**	
	15556	m8x8**	
	15556	m8x9**	
	15556	m12x6,4**	
Pg 36	156	m1x5/1x9/1x11/1x19	5
	156	m1x5S/4x7/1x14	
	156	m1x5/2x6,5/1x8,5/1x11	
	156	m1x5/3x8/1x8,5/1x9,5	
	156	m1x8/1x25	

Fortsetzung auf der nachfolgenden Seite
Continued on next page

* Verschraubungskörper in diesem Material nicht lieferbar, ** Dichteinsätze mit kurzer Bauform Art.-Nr.: Ek... verwenden, ***Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C
* Gland body in that material not available, ** Only use short sealing inserts Art.-No.: Ek... ***Material POM, range: -40 °C / 110 °C

U7. UNI Mehrfach Pg Kabelverschraubungen

U7. UNI Multiple Pg Glands

Anschlussgewinde Connection thread	Artikel-Nummer		5
	Art.-No.	Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
A	Ms = -	- = TPE	
	VA 1.4305 = st	p = TPE-V	
	PA 6-3 = u		
	PVDF = y		
Fortsetzung von vorangegangener Seite Continued from previous page.			
Pg 36	156	m1x8/4x12,5	5
	156	m1x9,5/2x13,5	
	156	m1x10/3x11,5	
	156	m1x11/1x21	
	156	m1x11/2x13	
	156	m1x12,5/1x16,5	
	156	m1x13/2x16,5	
	156	m1x14/1x17	
	156	m1x15/1x17	
	156	m2x8/3x10	
	156	m2x9	
	156	m2x15	
	156	m3x10	
	156	m3x14,5	
	156	m4x7	
	156	m4x10,2	
	156	m4x11,5	
	156	m4x12	
	156	m4x13	
	156	m5x11,5	
	156	m6x10	
	156	m7x9	
	156	m8x8	
	156	m8x9	
	156	m11x8	
	156	m13x7	
	156	m15x5	
	156	m16x6	
Pg 42	157	* *** m1x7,5/3x11/1x13	5
	157	* *** m2x17	
	157	* *** m3x6,7/1x11/1x14,5	
	157	* *** m3x14,5	
	157	* *** m5x11	
Pg 48	158	* *** m1x5,5/1x9/2x15,5	5
	158	* *** m1x5,5/4x15,5	
	158	* *** m1x9/1x11/3x15,5	
	158	* *** m1x11/1x32	
	158	* *** m1x13/3x17	
	158	* *** m1x30	
	158	* *** m1x35	
	158	* *** m2x4,5/2x21	
	158	* *** m2x11/2x17	
	158	* *** m2x15	
	158	* *** m2x16	
	158	* *** m3x12,5	
	158	* *** m3x13,5	
	158	* *** m3x14,5	

Anschlussgewinde Connection thread	Artikel-Nummer		5
	Art.-No.	Ausführung bitte ergänzen please supplement execution	
A	Ms = -	- = TPE	
	VA 1.4305 = st	p = TPE-V	
	PA 6-3 = u		
	PVDF = y		
Pg 48	158	* *** m3x18	5
	158	* *** m4x12	
	158	* *** m4x16	
	158	* *** m6x5,1/1x10/1x10,5/2x13	
	158	* *** m8x10	
	158	* *** m8x12	
	158	* *** m13x3,5/9x5,2	
	158	* *** m18x7	
	158	* *** m23x3,3/4x5,1	

* Verschraubungskörper in diesem Material nicht lieferbar
 ** Dichteinsätze mit kurzer Bauform Art.-Nr.: Ek... verwenden
 ***Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C
 * Gland body in that material not available
 ** Only use short sealing inserts Art.-No.: Ek...
 ***Material POM, range: -40 °C / 110 °C

! Weitere Informationen finden Sie im technischen Anhang
 More information you will find in technical application.

U7.2 Pg-Komponenten Einzelbestellung – Mehrfach

U7.2 Pg-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 = -	- = TPE	
	VA 1.4305 = st	p = TPE-V	
	PA 6-3 = u		
	PVDF = y		
Pg 7	VK 149	E 149	m...x.....
Pg 9	VK 150	E 150	m...x.....
Pg 11	VK 151	E 151	m...x.....
Pg 13,5	VK 152	E 152	m...x.....
Pg 16	VK 153	E 153	m...x.....
Pg 21	VK 154	18* E 154	m...x.....
Pg 21	VK 154	21* E 154	m...x.....
Pg 29	VK 155	E 155	m...x.....
Pg 36	VK 156	E 156	m...x.....
Pg 42	VK 157	** E 157	m...x.....
Pg 48	VK 158	** E 158	m...x.....

* Druckschraube mit max. ø 18,5 mm oder 20,8 mm ** Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C
 * DS (pressure screw) max. ø 18,5 mm oder 20,8 mm ** Material POM, Temperature range: -40 °C / +110 °C

➔ Bestellbeispiele:

Order examples:

Pg 16 Messing
 komplette Verschraubung
 Dichteinsatz TPE-V **153 p m2x6/1x8**

Pg 16 brass
 complete gland
 Sealing insert TPE-V
 einzeln
 Verschraubungskörper Pg 16 Messing

Single part: **VK 153d**
 Gland body Pg 16, brass

Passender Dichteinsatz TPE-V,
 Mehrfach 2x ø 6/1x ø 8 mm
 Fit to TPE-V sealing insert,
 multiple 2 x ø 6/1x ø 8 mm

E 153 p m2x6/1x8