



Nennweite

4,3 = 15 mm<sup>2</sup>

RECTUS Serie

71KB



Originalgröße

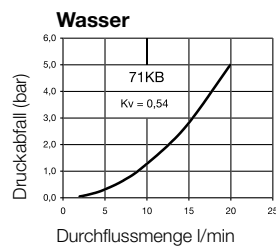
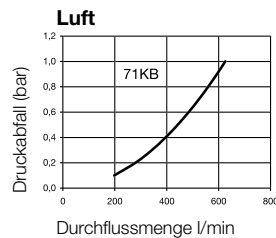


Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

- ▶ Edelstahl beidseitig S. 204
- ▶ Mittel-/Hochdruck TIB-Serie S. 412

**Technik**

Die Serie 71KB ist eine beidseitig absperrende Hydraulik-kupplung für flüssige Medien. Das Steckerprofil entspricht der ISO-7241-1 Serie B. Alle Einzelteile sind aus Edelstahl rostfrei bzw. POM hergestellt. Es handelt sich um ein Kuppelungssystem mit Zweihandbedienung, d.h. beim Kuppeln muss die Entriegelungshülse manuell zurückgeschoben werden.

**Durchfluss-Diagramme****Vorteile**

Die einfache und robuste Bauweise garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit.

**Druckbereich**

PB = 15 bar (bei 50°C), maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

**Temperaturbereich\***

-20°C bis +90°C (NBR)  
-40°C bis +90 (EPDM)  
-15°C bis +90°C (FKM)  
jeweils abhängig vom Durchflussmedium

\*Bei Temperaturen unter -20°C und über +90°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

**Werkstoffe****Kupplung**

Ventilkörper  
Entriegelungshülse  
Ventil  
Federn, Sprengring  
Kugeln  
Dichtungen  
Federauflage

**Standard-Ausführung**

POM, weiß  
POM, weiß  
1.4305  
1.4310  
1.4401  
NBR  
1.4310

**Stecker**

Steckerteil  
Ventil  
Feder  
Dichtung  
Federauflage

POM, weiß  
1.4305  
1.4310  
NBR  
1.4310

**Verschlusskupplungen****RECTUS Serie 71KB**

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Innengewinde</p>	G 1/8	14	48,5	25	7					Standard	71KB IW10 DPX	■ □

**Verschlussnippel****RECTUS Serie 71KB**

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Innengewinde</p>	G 1/8	14	29,5		7					Standard	71SB IW10 DPX	■ □

LS = Lieferstatus: ■ am Lager

■ kurzfristig lieferbar

□ mittelfristig lieferbar

# RECTUS Serie 72KB



Nennweite  
28 mm<sup>2</sup> = **6**



Kunststoff

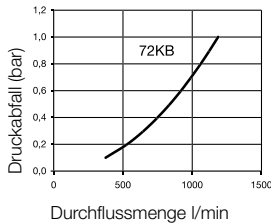
Niederdruck

## Technik

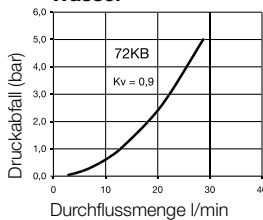
Die Serie 72KB ist eine beidseitig absperrende Hydraulikkupplung für flüssige Medien. Das Steckerprofil entspricht der ISO-7241-1 Serie B. Alle Einzelteile sind aus Edelstahl rostfrei bzw. POM hergestellt. Es handelt sich um ein Kuppelungssystem mit Zweihandbedienung, d.h. beim Kuppeln muss die Entriegelungshülse manuell zurückgeschoben werden.

## Durchfluss-Diagramme

### Luft



### Wasser



## Vorteile

Die einfache und robuste Bauweise garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit.

## Druckbereich

PB = 15 bar (bei 50°C), maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

## Temperaturbereich\*

-20°C bis +90°C (NBR)  
-40°C bis +90°C (EPDM)  
-15°C bis +90°C (FKM)  
0°C bis +90°C (FFKM)  
jeweils abhängig vom Durchflussmedium

\* Bei Temperaturen unter -20°C und über +90°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

## Werkstoffe Kupplung

Ventilkörper  
Entriegelungshülse  
Ventil  
Federn, Sprengring  
Kugeln  
Dichtungen  
Federauflage

## Standard-Ausführung

POM, weiß  
POM, weiß  
1.4305  
1.4310  
1.4401  
NBR  
1.4310

## Stecker

Steckerteil  
Ventil  
Feder  
Federauflage  
Dichtung

POM, weiß  
1.4305  
1.4310  
1.4310  
NBR



Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

- ▶ Edelstahl beidseitig S. 205
- ▶ Mittel-/Hochdruck TIB-Serie S. 413

## Verschlusskupplungen

## RECTUS Serie 72KB

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Innengewinde</p>	G 1/4	19	57,5	25	10					Standard	72KB IW13 DPX	■

## Verschlussnippel

## RECTUS Serie 72KB

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Innengewinde</p>	G 1/4	19	35		10					Standard	72SB IW13 DPX	■

⚠ Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise auf den Seiten 12/13 ⚠



Nennweite

7,5 = 44 mm<sup>2</sup>

RECTUS Serie

73KB

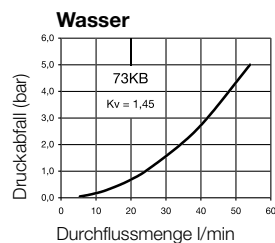
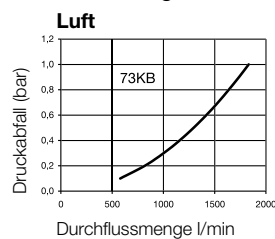


Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

- ▶ Edelstahl beidseitig S. 206
- ▶ Mittel-/Hochdruck TIB-Serie S. 416

**Technik**

Die Serie 73KB ist eine beidseitig absperrende Hydraulik-Kupplung für flüssige Medien. Das Steckerprofil entspricht der ISO-7241-1 Serie B. Alle Einzelteile sind aus Edelstahl rostfrei bzw. POM hergestellt. Es handelt sich um ein Kupplungssystem mit Zweihandbedienung, d.h. beim Kuppeln muss die Entriegelungshülse manuell zurückgeschoben werden.

**Durchfluss-Diagramme****Vorteile**

Die einfache und robuste Bauweise garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit.

**Druckbereich**

PB = 15 bar (bei 50°C), maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

**Temperaturbereich\***

-20°C bis +90°C (NBR)  
-40°C bis +90 (EPDM)  
-15°C bis +90°C (FKM)  
0°C bis +90°C (FFKM)  
jeweils abhängig vom Durchflussmedium

\*Bei Temperaturen unter -20°C und über +90°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

**Werkstoffe****Kupplung**

Ventilkörper  
Entriegelungshülse  
Ventil  
Federn, Sprengling  
Kugeln  
Dichtungen  
Federauflage

**Standard-Ausführung**

POM, weiß  
POM, weiß  
1.4305  
1.4310  
1.4401  
NBR  
1.4310

**Stecker**

Steckerteil  
Ventil  
Feder  
Federauflage  
Dichtung

POM, weiß  
1.4305  
1.4310  
1.4310  
NBR

**Verschlusskupplungen****RECTUS Serie 73KB**

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Innengewinde</p>	G 3/8	22	64	35	11,5					Standard	73KB IW17 DPX	■

**Verschlussnippel****RECTUS Serie 73KB**

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Innengewinde</p>	G 3/8	22	39		11,5					Standard	73SB IW17 DPX	■

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

■ kurzfristig lieferbar

□ mittelfristig lieferbar

# RECTUS Serie 74KB



Nennweite  
95 mm<sup>2</sup> = **11**



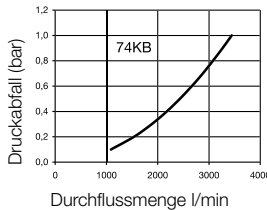
Kunststoff

## Technik

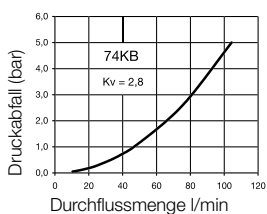
Die Serie 74KB ist eine beidseitig absperrende Hydraulikkupplung für flüssige Medien. Das Steckerprofil entspricht der ISO-7241-1 Serie B. Alle Einzelteile sind aus Edelstahl rostfrei bzw. POM hergestellt. Es handelt sich um ein Kuppelungssystem mit Zweihandbedienung, d.h. beim Kuppeln muss die Entriegelungshülse manuell zurückgeschoben werden.

## Durchfluss-Diagramme

### Luft



### Wasser



## Vorteile

Die einfache und robuste Bauweise garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit.

## Druckbereich

PB = 10 bar (bei 50°C), maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

## Temperaturbereich\*

-20°C bis +90°C (NBR)  
-40°C bis +90 (EPDM)  
-15°C bis +90°C (FKM)  
0°C bis +90°C (FFKM)  
jeweils abhängig vom Durchflussmedium

\* Bei Temperaturen unter -20°C und über +90°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

## Werkstoffe

**Kupplung**  
Ventilkörper  
Entriegelungshülse  
Ventil  
Federn, Sprengring  
Kugeln  
Dichtungen  
Federauflage

## Standard-Ausführung

POM, weiß  
POM, weiß  
1.4305  
1.4310  
1.4401  
NBR  
1.4310

## Stecker

Steckerteil  
Ventil  
Feder, Sprengring  
Federauflage  
Dichtung

POM, weiß  
1.4305  
1.4310  
1.4310  
NBR



Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

- ▶ Edelstahl beidseitig S. 207
- ▶ Mittel-/Hochdruck TIB-Serie S. 419

Niederdruck

## Verschlusskupplungen

## RECTUS Serie 74KB

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Innengewinde</p>	G 1/2	27	76	44,5	16					Standard	74KB IW21 DPX	■

## Verschlussnippel

## RECTUS Serie 74KB

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Innengewinde</p>	G 1/2	27	48		16					Standard	74SB IW21 DPX	■

⚠ Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise auf den Seiten 12/13 ⚠



Nennweite

13 = 133 mm<sup>2</sup>

RECTUS Serie

75KB



auf 55% verkleinert

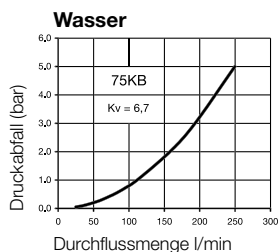
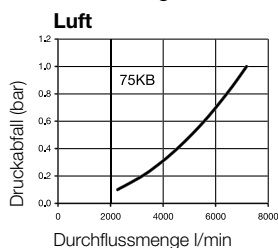


Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite.

- ▶ Edelstahl beidseitig S. 208
- ▶ Mittel-/Hochdruck TIB-Serie S. 422

**Technik**

Die Serie 75KB ist eine beidseitig absperrende Hydraulik-kupplung für flüssige Medien. Das Steckerprofil entspricht der ISO-7241-1 Serie B. Alle Einzelteile sind aus Edelstahl rostfrei bzw. POM hergestellt. Es handelt sich um ein Kuppelungssystem mit Zweihandbedienung, d. h. beim Kuppeln muss die Entriegelungshülse manuell zurückgeschoben werden:

**Durchfluss-Diagramme****Vorteile**

Die einfache und robuste Bauweise garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit.

**Druckbereich**

PB = 10 bar (bei 50°C), maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

**Temperaturbereich\***

-20°C bis +90°C (NBR)  
-40°C bis +90 (EPDM)  
-15°C bis +90°C (FKM)  
0°C bis +90°C (FFKM)  
jeweils abhängig vom Durchflussmedium

\*Bei Temperaturen unter -20°C und über +90°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

**Werkstoffe****Kupplung**

Ventilkörper  
Entriegelungshülse  
Ventil  
Federn, Sprengring  
Kugeln  
Dichtungen  
Federauflage

**Standard-Ausführung**

POM, weiß  
POM, weiß  
1.4305  
1.4310  
1.4401  
NBR  
1.4310

**Stecker**

Steckerteil  
Ventil  
Feder, Sprengring  
Federauflage  
Dichtung

POM, weiß  
1.4305  
1.4310  
1.4310  
NBR

**Verschlusskupplungen****RECTUS Serie 75KB**

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Innengewinde</p>	G 3/4	34	96	55	24					Standard	75KB IW26 DPX	■

**Verschlussnippel****RECTUS Serie 75KB**

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Innengewinde</p>	G 3/4	36	60		24					Standard	75SB IW26 DPX	■

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

■ kurzfristig lieferbar

□ mittelfristig lieferbar

# RECTUS Serie 76KB



Nennweite  
314 mm<sup>2</sup> = **20**



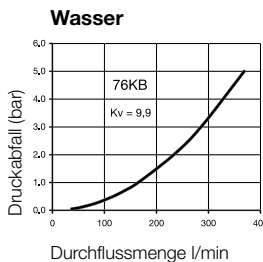
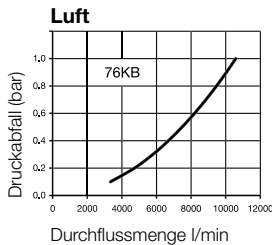
Kunststoff

Niederdruck

## Technik

Die Serie 76KB ist eine beidseitig absperrende Hydraulikkupplung für flüssige Medien. Das Steckerprofil entspricht der ISO-7241-1 Serie B. Alle Einzelteile sind aus Edelstahl rostfrei bzw. POM hergestellt. Es handelt sich um ein Kuppelungssystem mit Zweihandbedienung, d.h. beim Kuppeln muss die Entriegelungshülse manuell zurückgeschoben werden.

## Durchfluss-Diagramme



## Vorteile

Die einfache und robuste Bauweise garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit.

## Druckbereich

PB = 10 bar (bei 50°C), maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

## Temperaturbereich\*

-20°C bis +90°C (NBR)  
-40°C bis +90 (EPDM)  
-15°C bis +90°C (FKM)  
0°C bis +90°C (FFKM)  
jeweils abhängig vom Durchflussmedium

\* Bei Temperaturen unter -20°C und über +90°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

## Werkstoffe

### Kupplung

Ventilkörper  
Entriegelungshülse  
Ventil  
Federn, Sprengring  
Kugeln  
Dichtungen  
Federauflage, Sicherungsring

## Standard-Ausführung

POM, weiß  
POM, weiß  
1.4305  
1.4571  
1.4401  
NBR  
1.4310

## Stecker

Steckerteil  
Ventil  
Feder, Sprengring  
Federauflage, Sicherungsring  
Dichtung

POM, weiß  
1.4305  
1.4571  
1.4310  
NBR



auf 45% verkleinert

Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite

- ▶ Edelstahl beidseitig S. 209
- ▶ Mittel-/Hochdruck TIB-Serie S. 425

## Verschlusskupplungen

## RECTUS Serie 76KB

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
 Innengewinde	G 1	41	105,5	62	24					Standard	76KB IW33 DPX	■

## Verschlussnippel

## RECTUS Serie 76KB

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
 Innengewinde	G 1	41	65		24					Standard	76SB IW33 DPX	■

⚠ Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise auf den Seiten 12/13 ⚠



Nennweite

30 = 707 mm<sup>2</sup>

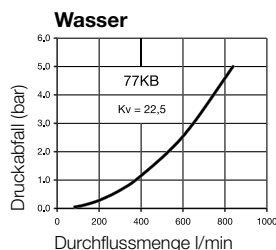
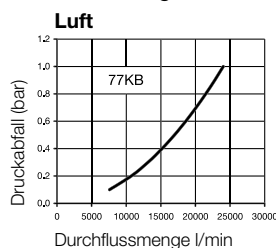
RECTUS Serie

77KB

auf 35% verkleinert

**Technik**

Die Serie 77KB ist eine beidseitig absperrende Hydraulik-kupplung für flüssige Medien. Das Steckerprofil entspricht der ISO-7241-1 Serie B. Alle Einzelteile sind aus Edelstahl rostfrei bzw. POM hergestellt. Es handelt sich um ein Kuppelungssystem mit Zweihandbedienung, d.h. beim Kuppeln muss die Entriegelungshülse manuell zurückgeschoben werden.

**Durchfluss-Diagramme****Vorteile**

Die einfache und robuste Bauweise garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit.

**Druckbereich**

PB = 10 bar (bei 50°C), maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

**Temperaturbereich\***

-20°C bis +90°C (NBR)  
-40°C bis +90 (EPDM)  
-15°C bis +90°C (FKM)  
0°C bis +90°C (FFKM)  
abhängig vom Durchflussmedium

\* Bei Temperaturen unter -20°C und über +90°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

**Werkstoffe****Kupplung**

Ventilkörper  
Entriegelungshülse  
Ventil  
Federn, Sprengring  
Kugeln  
Dichtungen  
Federauflage, Sicherungsring

**Standard-Ausführung**

POM, weiß  
POM, weiß  
1.4305  
1.4571  
1.4401  
NBR  
1.4310

**Stecker**

Steckerteil  
Ventil  
Feder, Sprengring  
Federauflage, Sicherungsring  
Dichtung

POM, weiß  
1.4305  
1.4571  
1.4310  
NBR

**Verschlusskupplungen****RECTUS Serie 77KB**

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Außengewinde</p>	G 1 1/2 IG	60	133	76	23					Standard	77KB IW48 DEXS-01	■ □

**Verschlussnippel****RECTUS Serie 77KB**

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Innengewinde</p>	G 1 1/2 IG	60	132		23					Standard	77SB IW48 DPX	■ □

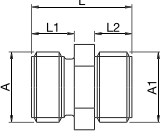
LS = Lieferstatus:

■ am Lager

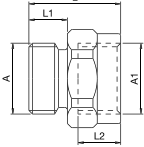
■ kurzfristig lieferbar

□ mittelfristig lieferbar

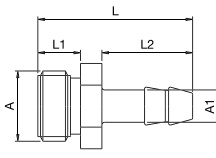
**Doppelnippel****RECTUS Kunststoff-Armaturen**

	Anschluss A	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung POM Artikel-Nr.	Ausführung CHEM Artikel-Nr.	LS
	G 1/4 x G 1/8	14	19	8	7					DN 13/10DX	DN 13/10FX	☐
	G 1/4 x G 1/4	14	19	8	7					DN 13/13DX	DN 13/13FX	■
	G 3/8 x G 1/4	17	28,5	9	9					DN 17/13DX	DN 17/13FX	■
	G 3/8 x G 3/8	21	25	9	9					DN 17/17DX	DN 17/17FX	■
	G 3/8 x G 1/2	21	31,5	9	12					DN 17/21DX	DN 17/21FX	■

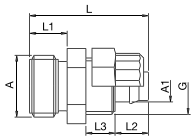
**Reduziernippel****RECTUS Kunststoff-Armaturen**

	Anschluss A	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung POM Artikel-Nr.	Ausführung CHEM Artikel-Nr.	LS
	G 1/4 x G 1/8	14	22	8	8					RL 13/10DX	RL 13/10FX	■
	G 1/4 x G 1/4	17	25	8	10					RL 13/13DX	RL 13/13FX	■
	G 3/8 x G 1/4	17	21,5	9	10					RL 17/13DX	RL 17/13FX	■
	G 3/8 x G 3/8	21	21,5	9	10					RL 17/17DX	RL 17/17FX	■
	G 3/8 x G 1/2	17	32,5	9	13					RL 17/21DX	RL 17/21FX	■

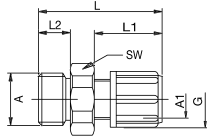
**Gewindetülle****RECTUS Kunststoff-Armaturen**

	Anschluss A	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung POM Artikel-Nr.	Ausführung CHEM Artikel-Nr.	LS
	G 1/4 x 4 mm	14	29	8	17					GT 13/04DX	GT 13/04FX	■
	G 1/4 x 6 mm	14	29	8	17					GT 13/06DX	GT 13/06FX	■
	G 3/8 x 6 mm	17	39	9	22					GT 17/06DX	GT 17/06FX	■
	G 3/8 x 9 mm	17	39	9	22					GT 17/09DX	GT 17/09FX	■
	G 3/8 x 10 mm	17	39	9	22					GT 17/10DX		■
	G 3/8 x 13 mm	17	42	9	25					GT 17/13DX	GT 17/13FX	■

**Kunststoff-Verschraubung****RECTUS Kunststoff-Armaturen**

	Anschluss A	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A1 mm	G mm	Ausführung POM Artikel-Nr.	Ausführung CHEM Artikel-Nr.	LS
	G 1/4	14	25	8	13		4 x 6	M 10 x 1	EV 13/06 DX	EV 13/06 FX	☐
	G 1/4	14	25	8	13		6 x 8	M 12 x 1	EV 13/08 DX	EV 13/08 FX	☐

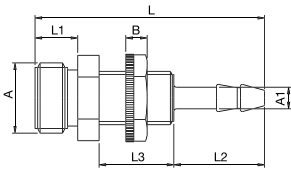
**Verschraubung für harte Kunststoffschläuche****RECTUS Kunststoff-Armaturen**

	Anschluss A	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A1 mm	G mm	Ausführung POM Artikel-Nr.	Ausführung CHEM Artikel-Nr.	LS
 <p>für harte Kunststoffschläuche aus PVDF oder PE</p>	G 1/4	17	31	17	8		4 x 6	M 10 x 1		EV 13/06 FX04	■
	G 1/4	17	35	21	8		6 x 8	M 12 x 1		EV 13/08 FX06	■
	G 3/8	22	38	21	9		6 x 8	M 12 x 1		EV 17/08 FX06	■
	G 3/8	22	45	28	9		9 x 12	M 12 x 1		EV 17/12 FX09	☐
	G 3/8	22	45	28	9		10 x 12	M 12 x 1		EV 17/12 FX10	☐

⚠ Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise auf den Seiten 12/13 ⚠

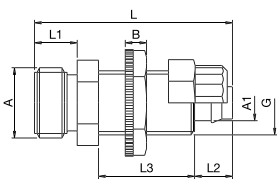
## Schottverschraubung für Standardschläuche **RECTUS Kunststoff-Armaturen**

Anschluss A	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung POM Artikel-Nr.	Ausführung CHEM Artikel-Nr.	LS
											<input type="checkbox"/>
G 1/4 x 4 mm	14	43	7	8	14	14	4	M 10 x 1	ET 13/04 DX	ET 13/04 FX	<input type="checkbox"/>
G 1/4 x 6 mm	14	43	8	8	14	17	4	M 12 x 1	ET 13/06 DX	ET 13/06 FX	<input type="checkbox"/>



## Schottverschraubung für Kunststoffschlauch **RECTUS Kunststoff-Armaturen**

Anschluss A	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung POM Artikel-Nr.	Ausführung CHEM Artikel-Nr.	LS
											<input type="checkbox"/>
G 1/4 x 4 x 6 mm	14	37	7	8	18	14	4	M 10 x 1	EK 13/06 DX	EK 13/06 FX	<input type="checkbox"/>
G 1/4 x 6 x 8 mm	14	37	8	8	18	17	4	M 12 x 1	EK 13/08 DX	EK 13/08 FX	<input type="checkbox"/>



LS = Lieferstatus:

 am Lager kurzfristig lieferbar mittelfristig lieferbar