Kabelserien

die Basis der Fernbetätigung

Unsere Kabelserien werden in fünf Größen angeboten. Im Standard sind drei Endteilkonfigurationen ausgelegt. Es lassen sich sechs verschiedene Hübe mit drei verschiedenen Dichtungen kombinieren. Zahlreiche weitere Möglichkeiten der Konfiguration und Variation im Aufbau der Kabel zur anwenderoptimierten Lösung sind möglich.

Serie 383 und 384

- Serie 383 mit verzinkten Endteilen und rostfreien Stangenenden
- · Serie 384 mit rostfreien Endteilen
- Seele PTFE-ummantelt
- Hoher Wirkungsgrad ohne Stick-Slip-Effekt
- Bemerkenswert kleine Biegeradien
- Extrem leichtgängig bei hoher Last
- · Farbe: blau/rot markiert
- Für Kabelgrößen V, L und M
- Hoher Temperaturbereich von -50 °C bis +100 °C (dauernd) sowie kurzzeitig bis +170 °C



Serie 283 und 284

- Serie 283 mit verzinkten Endteilen und rostfreien Stangenenden
- Serie 284 mit rostfreien Endteilen
- Seele PTFE-ummantelt
- Hoher Wirkungsgrad ohne Stick-Slip-Effekt
- Bemerkenswert kleine Biegeradien
- Extrem leichtgängig bei hoher Last
- · Farbe: blau/gelb markiert
- Für Kabelgrößen U, V, L, M und H
- Hoher Temperaturbereich von -50 °C bis +90 °C (dauernd) sowie kurzzeitig bis +150 °C





Serie 275 und 274

- Serie 275 mit verzinkten Endteilen und rostfreien Stangenenden
- · Serie 274 mit rostfreien Endteilen
- Seele rostfrei armiert
- Guter Wirkungsgrad
- Bemerkenswert kleine Biegeradien
- Leichtgängig
- Hohe Hubfrequenzen
- Farbe: blau
- Für Kabelgrößen U, V, L und M
- Hoher Temperaturbereich von -50 °C bis +90 °C (dauernd) sowie kurzzeitig bis +110 °C



Serie 775 und 774

- Serie 775 mit verzinkten Endteilen und rostfreien Stangenenden
- Serie 774 mit rostfreien Endteilen
- Preisgünstig
- · Leichtgängig
- Für Anwendungen ohne besondere Anforderungen
- Farbe: schwarz
- Für Kabelgrößen U, L und M
- Hoher Temperaturbereich von -50 °C bis +80 °C (dauernd) sowie kurzzeitig bis +100 °C



Selektion der Kabelgrößen



Kabelgrößen, Maximaler Hub, Biegeradien, Dichtungen, Gewinde Stangenenden, Außendurchmesser Führungsschlauch und Druck- und Zugkräfte in Abhängigkeit zum Hub



Kabelgrößen, Maximaler Hub, Biegeradien, Dichtungen, Gewinde Stangenenden und Außendurchmesser Führungsschlauch

Kabel- größe	Max. Hub	Bieg	geradius f	für Kabels	erie	Dichtungen			Gewinde Sta	angenenden	Außendurchmesser Führungsschlauch für Kabelserie			
	mm	383/384 mm	283/284 mm	275/274 mm		Nr. 05 für normale Anwendungen	Nr. 10* bei feinem Staub	Nr. 20* bei extremen Bedingungen	metrisch	zöllig	383/384 mm	283/284 mm	275/274 mm	775/774 mm
U	76	_	51	51	115			3 3	M5	10-32	-	6,8	6,8	7,5
_					113							,	,	,,5
V	152	51	51	51	-				M5	10-32	8,8	8,8	8,8	-
L	152	76	76	76	180				M6	1/4-28	12,2	13,3	13,3	11,0
М	152	127	127	127	230			0	M8	5/16-24	14,5	15,0	15,0	14,0
Н	152	-	152	-	-				M10	3/8-24	-	17,6	-	-

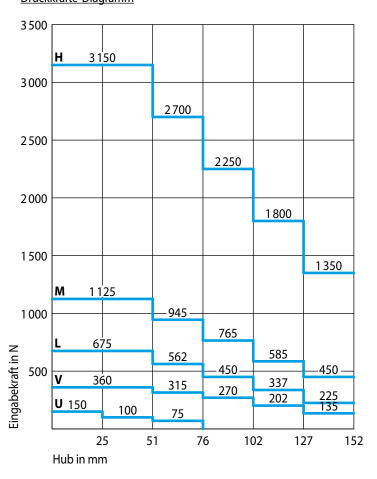
^{*} für Befestigungsart S und R nur auf Anfrage

Druck- und Zugkräfte in Abhängigkeit zum Hub

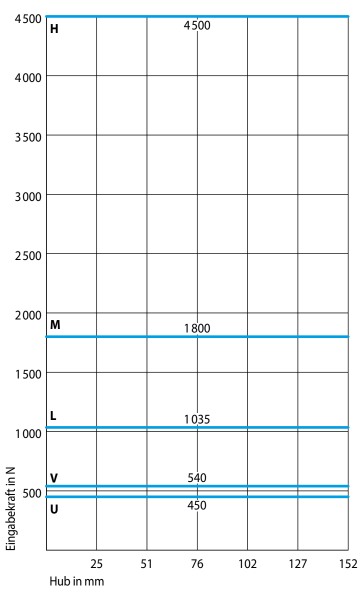
Die angegebenen Kräfte gelten für den Einsatz im Dauerbetrieb bei langer Lebensdauer.

Für kurzzeitige Überlastung kann mit einem Sicherheitsfaktor von 1,5 kalkuliert werden.

Druckkräfte-Diagramm



Zugkräfte-Diagramm



Selektion der Kabelgrößen

Wirkungsgrade





Wirkungsgrade

Der Wirkungsgrad eines Druck-Zugkabels (das Verhältnis der benötigten Eingabekraft zu einer gegebenen Ausgabekraft) wird besonders durch die Anzahl der verlegten Bögen im Kabel beeinflusst. Die Eingabekraft kann nach folgender Formel bestimmt werden: Betätigungskraft = Ausgabekraft x Wirkungsgradfaktor α ist die Summe aller Kabelbiegungen in Grad. Zusätzlich zu den Kabelbiegungen ist die Kabellänge mit 15° je 1 Meter zu berücksichtigen.

Serie			Wirkungsgrad-Faktor für α		
	180°	360°	540°	720°	900°
383 + 384	1,17	1,36	1,59	1,85	2,16
283 + 284	1,17	1,36	1,59	1,85	2,16
275 + 274	1,31	1,72	2,26	2,96	3,88
775 + 774	1,31	1,72	2,26	2,96	3,88

Beispiel Wirkungsgrad-Faktor

Kabelserie 283 Kabelgröße L Kabellänge 12 m Summe Biegungen 180°

alpha $180^{\circ} + 12 \times 15^{\circ} = 360^{\circ}$

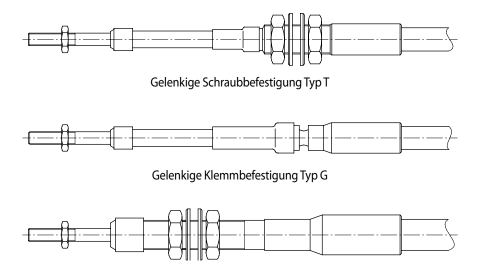
Wirkungsgrad-Faktor 1,36



Befestigungsarten der Kabel-Endteile, Abstreifdichtungen und Schmierung



Befestigungsarten der Kabel-Endteile



Starre Schraubbefestigung Typ S und R

Abstreifdichtungen

Dichtung Nr. 05

Die Kunststoff-Abstreifdichtung für alle Kabelgrößen bei normalen Anwendungen, im gesamten Maschinenbau bewährt. Auf Wunsch auch mit rostfreier Führungshülse.

Dichtung Nr. 10

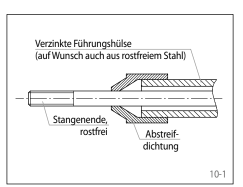
Bei Verschleiß selbsttätig nachstellende PTFE-Abstreifdichtung für Kabelgrößen U, V und L. Gute Dichtwirkung gegen Feinstaub.

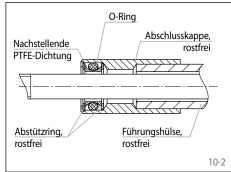
Für Befestigungsart S und R nur auf Anfrage.

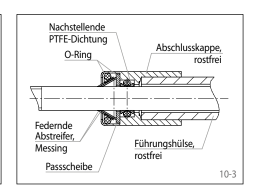
Dichtung Nr. 20

Ausführung wie Dichtung Nr. 10 mit zusätzlich doppelt angefederten Metallabstreifer, für Kabelgrößen L und M. Für extreme Bedingungen wie Schlamm, grober Schmutz und Eis.

Für Befestigungsart S und R nur auf Anfrage.







Schmierung

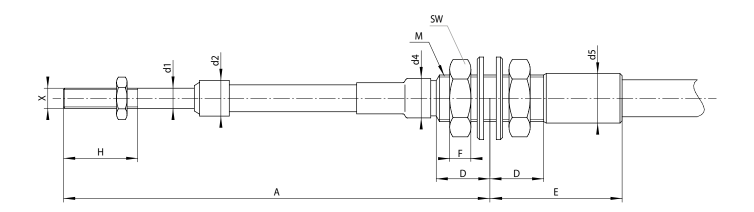
RCS® Druck-Zugkabel sind auf Lebensdauer geschmiert und wartungsfrei. Nicht demontieren oder nachschmieren!

Befestigungsarten der Kabel-Endteile



Befestigungsart T Gelenkige Schraubbefestigung





11-1

Kabelgröße	d1	d2*	d4	d5**	D	E	F	Н	М	SW	X
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	
U	4,75	10	11,3	11,5	14	33	7	20	7/16-20-UNF	17	M5
V	4,75	10	11,3	11,5	14	33	7	20	7/16-20-UNF	17	M5
L	6,35	13	14,7	16,5	19	51	8	24	M16 x 1,5	24	M6
М	8,0	14,5	16,3	19,3	22	54	9	24	M18 x 1,5	27	M8
Н	9,5	17,0	18,5	23,4	25	66	10	35	M22 x 1,5	32	M10

Maße A

Kabelgröße			Druck-Zı	ugkabel*			K	abel mit Han	dbetätigung ^s	**	Kabel für Betätigungshebel***		
		bei Hub von						NL/TL (1)/MA TL (2)					
	25 mm	51 mm	76 mm	102 mm	127 mm	152 mm	25 mm	51 mm	76 mm	38 mm	16RFA7.2 mm	SH 58.x mm	FH 22.x mm
U	111	149	187	-	-	-	124	174	225	161	151	-	-
V	111	149	187	225	263	301	124	174	225	-	-	189	189
L	117	155	193	231	270	308	130	180	231	-	-	195	-
М	-	166	205	243	281	319	-	-	-	-	-	-	-
Н	-	182	221	259	297	335	-	-	-	-	-	-	-

Optionen

Auch lieferbar mit Endteilen aus rostfreiem Stahl.

^{*} bei Dichtung Nr. 05
** Verpresst nach Herstellerwahl (Rund-, Sechseck- oder Segmentpressung)

^{*} Stangenende in Mittelstellung
** Stangenende ganz ausgefahren (siehe ab Seite 22), TL (1) = Variante 1, TL (2) = Variante 2 (siehe Seite 25)
*** Stangenende in Mittelstellung (siehe ab Seite 32)

Befestigungsarten der Kabel-Endteile

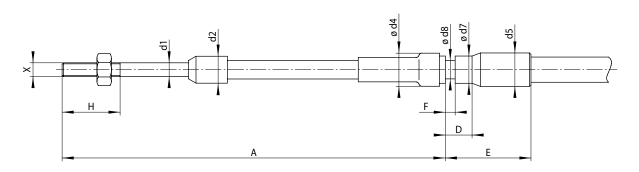


Befestigungsart G Gelenkige Klemmbefestigung

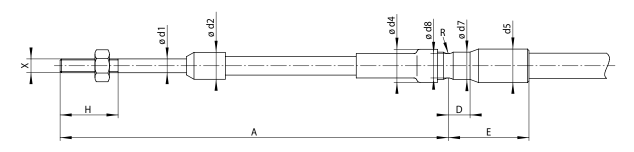


12-1

12-2



für Kabelgrößen U und V



für Kabelgrößen L, M und H

Kabelgröße	d1	d2*	d4	d5**	d7	d8	D	E	F	Н	R	Х
	mm	mm	mm	mm								
U	4,75	10	11,3	10,2	9,4	6,35	11	29,5	3,4	20	-	M5
V	4,75	10	11,3	11,5	9,4	6,35	8,7	29,5	3,4	20	-	M5
L	6,35	13	14,7	16,5	12,7	10,4	11,1	44,5	-	24	4,3	M6
М	8,0	14,5	16,3	19,3	14,3	11,9	18	48	-	24	4,3	M8
Н	9,5	17	18,5	23,4	16,6	12,7	9,6	67	-	35	5,0	M10

Maße A

Kabelgröße			Druck-Zu				К	abel mit Han	dbetätigung*	÷*	Kabel für Betätigungshebel***		
			bei Hi	ub von			NL/TL (1)/MA		TL (2)				
	25 mm	51 mm	76 mm	102 mm	127 mm	152 mm	25 mm	51 mm	76 mm	38 mm	16RFA7.2 mm	SH 58.x mm	FH 22.x mm
U	94	132	170	-	-	-	107	157	208	144	134	-	-
V	94	132	170	208	246	284	107	157	208	-	-	172	172
L	102	140	178	216	254	292	114	165	216	-	-	180	-
М	-	149	187	225	263	301	-	-	-	-	-	-	-
Н	-	170	208	246	284	322	-	-	-	-	-	-	-

Auch lieferbar mit Endteilen aus rostfreiem Stahl

^{*} bei Dichtung Nr. 05
** Verpresst nach Herstellerwahl (Rund-, Sechseck- oder Segmentpressung)

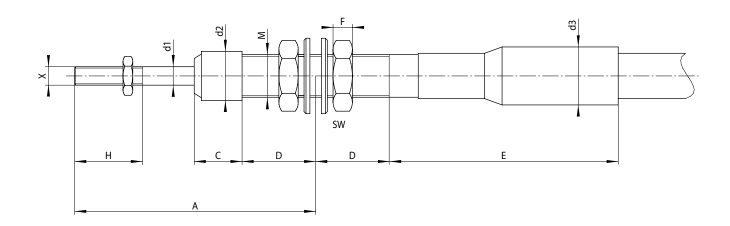
^{*} Stangenende in Mittelstellung
** Stangenende ganz ausgefahren (siehe ab Seite 22), TL (1) = Variante 1, TL (2) = Variante 2 (siehe Seite 25)
*** Stangenende in Mittelstellung (siehe ab Seite 32)

Befestigungsarten der Kabel-Endteile



Befestigungsart Roder S Starres Endteil, Schraubbefestigung





13-1

Kabelgröße	С	d1	d2	d3*	Е	F	Н	М	SW	Х
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	
U	13	4,75	10	12,7	35	5	20	M10 X 1	17	M5
V	13	4,75	10	12,7	35	5	20	M10 X 1	17	M5
L	16	6,35	13	16,5	-	7	24	7/16-20 UNF	17	M6
M	16	8,0	14,5	19,3	71	6	24	M12 X 1	19	M8
Н	16,5	9,5	17	23,4	70	8	35	M16 X 1,5	24	M10

^{*}Verpresst nach Herstellerwahl (Rund-, Sechseck- oder Segmentpressung)

Maße A

Kabelgröße				ugkabel*			K	abel mit Han	dbetätigung [†]	**	Kabel für Betätigungshebel***		
		bei Hub von						NL/TL (1)/MA TL (2)					
	25 mm	51 mm	76 mm	102 mm	127 mm	152 mm	25 mm	51 mm	76 mm	38 mm	16RFA7.2 mm	SH 58.x mm	FH 22.x mm
U	63	88	113	-	-	-	77	116	153	103	90	-	-
V	63	88	113	138	163	-	77	116	153	-	-	117	115
L	-	90	113	126	138	151	-	116****	151****	-	-	117	-
М	-	94	119	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Н	-	-	-	161	-	211	-	-	-	-	-	-	-

^{*} Stangenende in Mittelstellung

Maße D für Kabelgrößen und Hub:

Kabelgröße			Hi	ub		
	25 mm	51 mm	76 mm	102 mm	127 mm	152 mm
U	15	27	40	-	-	-
V	15	27	40	53	-	-
L	-	20	30	30	30	30
М	-	24	36	50	-	-
Н	-	-	-	54	-	79

Maße E für Kabelgröße L und Hub:

Kabelgröße	Hub									
	51 mm	76 mm	102 mm	127 mm	152 mm					
L	73	79	104	129	155					

Für Kabelgrößen U-M sind Kabelserien 275 und 283 verfügbar.

Die Kabelgröße H ist jedoch nur in Kabelserie 283 lieferbar.

"S" bezeichnet die starren Kabelenden bei Kabelgrößen U,V, M und H. Bei Kabelgröße L ist "R" die Bezeichnung für starres Ende.

^{**} Stangenende ganz ausgefahren (siehe ab Seite 22), TL (1) = Variante 1, TL (2) = Variante 2 (siehe Seite 25)
*** Stangenende in Mittelstellung (siehe ab Seite 32)
**** nur für Handbetätigung TL und MA, nicht verfügbar für NL

Anwendungsregeln und Sicherheitshinweise





Anwendungsregeln

- Druck-Zugkabel nur in Anwendungen einsetzen, die innerhalb der gegebenen technischen Daten liegen.
- Dichtungen nicht entfernen! RCS®-Kabel sind nicht demontierbar!
- RCS® Druck-Zugkabel sind für optimale Leistung und Lebensdauer ausgelegt und auf Lebensdauer geschmiert; keinesfalls nachschmieren oder auf andere Art und Weise zu warten versuchen.
- Kabel, die Wasser aufgenommen haben oder eingefroren sind, müssen getauscht werden. Eingedrungene Feuchtigkeit kann durch Erwärmen nicht verdrängt werden.
- Kabel vor mechanischen Beschädigungen, wie z. B. Knicken, Quetschen, Vibrationen und Verunreinigung durch Wasser, Schmutz oder Chemikalien schützen. Kabelenden keinesfalls lackieren!
- Ein plötzliches oder allmähliches Ansteigen der Leerlaufreibung oder des Hubverlustes ist ein Anzeichen verminderter Leistungsfähigkeit eines Kabels. Wir empfehlen vorsorglich das Kabel auszutauschen.

Sicherheitshinweise

Druck-Zugkabel und andere Fernbetätigungselemente enthalten thermoplastische Werkstoffe, z. B. als Knopf oder Griff, Abdeckungen oder Dichtungen sowie als innere Auskleidung oder äußere Ummantelung. Als Materialien können z. B. Polyäthylene, Polypropylene, Polyacetale, Polyamide und PTFE eingesetzt sein. Bei normalem Gebrauch sind diese Materialien völlig harmlos. Beim Verbrennen können jedoch einige dieser Materialien giftige Gase abgeben, so dass geeignete Feuerschutzmaßnahmen zu beachten sind.



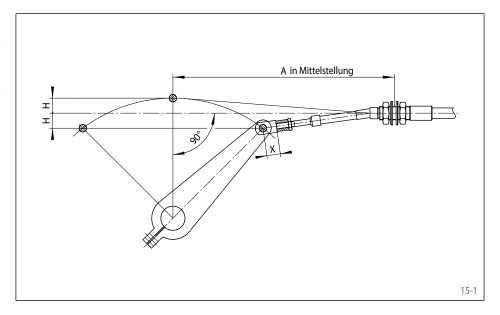


Anschluss an einen Hebel

Wird ein Druck-Zugkabel an einen Hebel angeschlossen, der einen Kreisbogen beschreibt, muss es im rechten Winkel zur Hub-Mittelstellung und in halber Kreisbogenhöhe des Hebels montiert werden.

Gelenkige Endteile (Befestigungsarten G und T) erlauben eine Auslenkung von rundum \pm 8°.

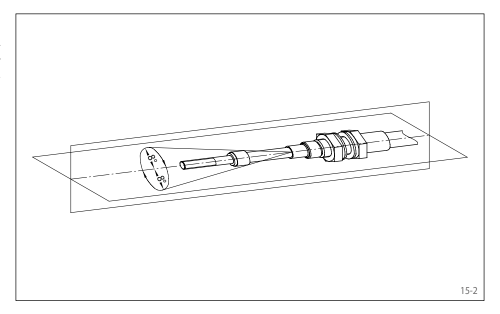
(Druck-Zugkabel mit gelenkigem Ende)



Ausrichtung der Endteile

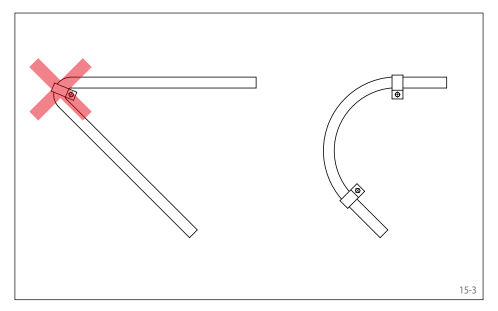
Bei linearer Hubbetätigung muss das Kabelende genau in den zwei Ebenen fluchtend zur Achse des betätigten Objektes (z. B. Ventilschieber) ausgerichtet sein!

(Druck-Zugkabel mit gelenkigem Ende)



Befestigung der Kabel

Nur fachgerechte Montage und Verlegung gewährleisten problemlosen Betrieb. Endteile sicher befestigen, so dass sie sich unter Last nicht bewegen oder gar verdrehen können. Schlauchschellen zur Kabelverlegung sollten etwa im Abstand von einem Meter angebracht werden; sie sollen das Kabel befestigen, aber nicht einschnüren, bei Bögen immer nur an den Enden einer Biegung.



Bestellschlüssel Druck-Zugkabel

z. B.: 5 m = -0500





Eigenschaften	Bestellschlüssel:	283 - L - G 05 M / T 10 M - 3 - 0200
Kabel Serie:		
		_
383/384, 283/284, 275/274, 775/774		
Kabel Größe:		
Auswahl nach Betätigungskräften, Anschlussgewinden, Biegeradien usw.: U, V, L, M oder H		
Befestigungsart erstes Kabel-Endteil:		
Nach Einbauverhältnissen T, G, S oder R		
Abstreifdichtung:		
Dichtung Nr. 05, 10 oder 20		
Gewinde auf Stangenende:		
Die Größe des Anschlussgewindes ergibt sich aus der Kabelgröße, M für metrisches, Z für zölliges (UNF) Gewinde		
Befestigungsart zweites Kabel-Endteil:		
Nach Einbauverhältnissen T, G, S oder R		
Abstreifdichtung:		
Dichtung Nr. 05, 10, oder 20		
Gewinde auf Stangenende:		
M für metrisches, Z für zölliges (UNF) Gewinde		
Hubkennziffer:		
Als Hubkennziffer sind folgende Werte möglich, entsprechend einem Hub in mm:		
1 2 3 4 5 6 25 51 76 102 127 152		
Kabellänge:		
Länge über alles, Angabe in cm grundsätzlich vierstellig: z. B.: 3 400 mm = -0340		<u> </u>

