

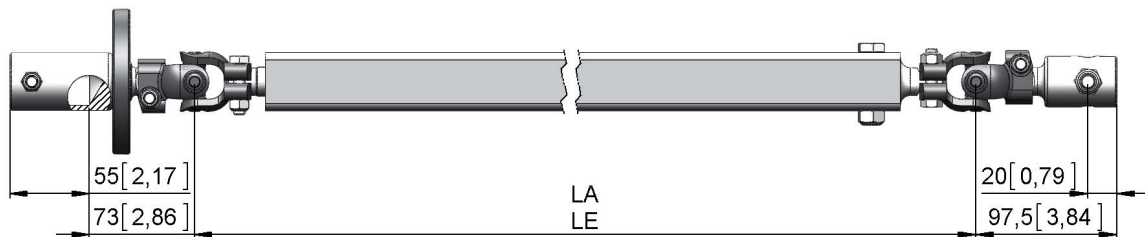
# GKT 01 // Teleskopkupplung



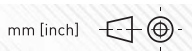
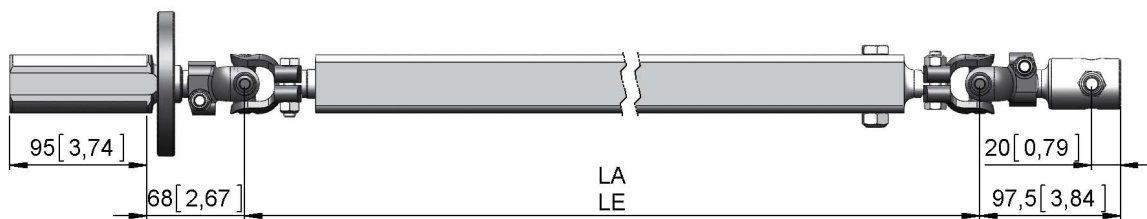
- Teleskopkupplung zur Übertragung der Antriebsmomente bei kleineren VariVent®-Wickelsystemen.
- Einsatz bei variablem axialem Versatz zwischen Abgangswelle Elektroantrieb/Handantrieb und der Wickelwelle.
- Leichtlaufender Längenausgleich dank Hochleistungsrollen, Alu-Vierkantrrohr 40 x 40 mm mit zwei Kardangelenken aus Stahl, Distanzrolle aus Kunststoff stellt Abstand zum Gebäude sicher.
- Version „32“ mit Außen-Adapter für Stahl-Wickelrohr 32 x 1,5 mm // Version „47“ mit Innen-Adapter für Alu-Wickelrohr 50 x 1,5 mm.
- Alle Teile nichtrostend und für den Einsatz im Außenbereich entwickelt.
- Ausführliche Informationen zu den VariVent® Wickelsystemen finden Sie im Kapitel 2 Systeme.



## GKT 01.1332



## GKT 01.1347



Version	Adapter 32	Adapter 47	HL [m]	LA [mm]	LE [mm]	ø-Rohr [mm]	m [kg]
	Art.Nr.	Art.Nr.					
GKT 01.1332	20940.0113.32	-	1,30	1285	1095	32 x 1,5	4,0
GKT 01.1832	20940.0118.32	-	1,80	1760	1500	32 x 1,5	4,7
GKT 01.0447	-	20940.0104.4721	0,45	430	380	50 x 1,5	2,5
GKT 01.1347	-	20940.0113.4721	1,30	1285	1095	50 x 1,5	4,0
GKT 01.1847	-	20940.0118.4721	1,80	1760	1500	50 x 1,5	4,7

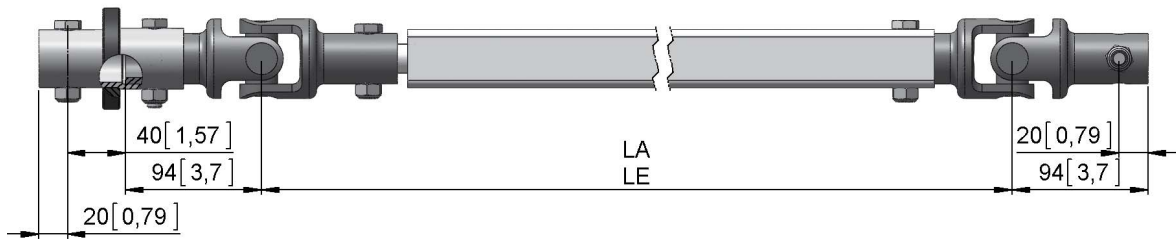
# GKT 04 // Teleskopkupplung



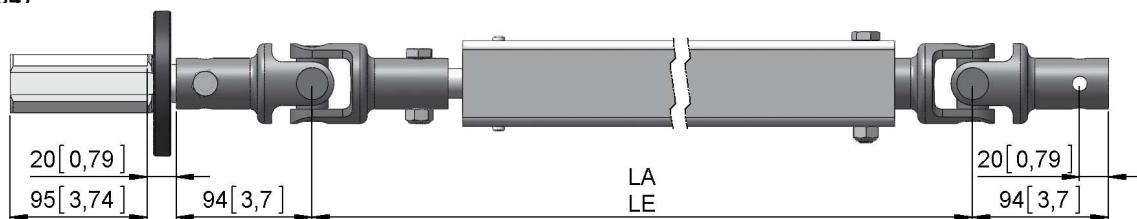
- Teleskopkupplung zur Übertragung der Antriebsmomente bei großen VariVent®-Wickelsystemen.
- Einsatz bei variablem axialem Versatz zwischen Abgangswelle Elektroantrieb/Handantrieb und der Wickelwelle.
- Leichtlaufender Längenausgleich dank Hochleistungsrollen, Alu-Vierkantrohr 40 x 40 mm mit zwei Kardangelenken aus Stahl, Distanzrolle aus Kunststoff stellt Abstand zum Gebäude sicher.
- Version „32“ mit Außen-Adapter für Stahl-Wickelrohr 32 x 1,5 mm // Version „47“ mit Innen-Adapter für Alu-Wickelrohr 50 x 1,5 mm.
- Alle Teile nichtrostend.
- Ausführliche Informationen zu den VariVent® Wickelsystemen finden Sie im Kapitel 2 Systeme.



## GKT 04.2332



## GKT 04.2347

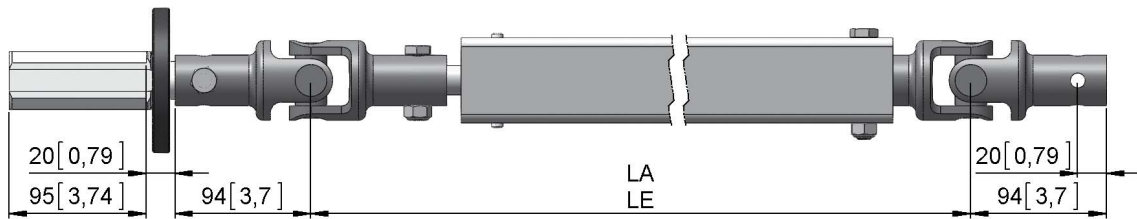


Version	Adapter 32	Adapter 47	HL [m]	LA [mm]	LE [mm]	ø-Rohr [mm]	m [kg]
	Art.Nr.	Art.Nr.					
GKT 04.2332	20942.0123.32	-	2,30	2000	1550	32 x 1,5	6,0
GKT 04.2732	20942.0127.32	-	2,70	2400	1950	32 x 1,5	6,6
GKT 04.3632	20942.0136.32	-	3,60	2900	2000	32 x 1,5	8,0
GKT 04.0447	-	20942.0104.4721	0,40	485	435	50 x 1,5	3,9
GKT 04.2347	-	20942.0123.4721	2,30	2000	1550	50 x 1,5	6,6
GKT 04.2747	-	20942.0127.4721	2,70	2400	1950	50 x 1,5	6,8

# GKT 06 // Teleskopkupplung



- Teleskopkupplung zur Übertragung der Antriebsmomente bei sehr großen VariVent®-Wickelsystemen.
- Einsatz bei variablem axialem Versatz zwischen Abgangswelle Elektroantrieb/Handantrieb und der Wickelwelle.
- Leichtlaufender Längenausgleich dank Hochleistungsrollen, Alu-Vierkantrrohr 60 x 60 mm, mit zwei Kardangelenken aus Stahl, Distanzrolle aus Kunststoff stellt Abstand zum Gebäude sicher.
- Version „47“ mit Innen-Adapter für Alu-Wickelrohr 50 x 1,5 mm.
- Alle Teile nichtrostend.
- Ausführliche Informationen zu den VariVent® Wickelsystemen finden Sie im Kapitel **2 Systeme**.



mm [inch]

Version	Adapter 47		HL [m]	LA [mm]	LE [mm]	ø-Rohr	m [kg]
	Art.Nr.						
GKT 06.0647	20943.0106.4721		0,60	640	550	50 x 1,5 mm	5,2
GKT 06.2347	20943.0123.4721		2,30	2070	1550	50 x 1,5 mm	8,8