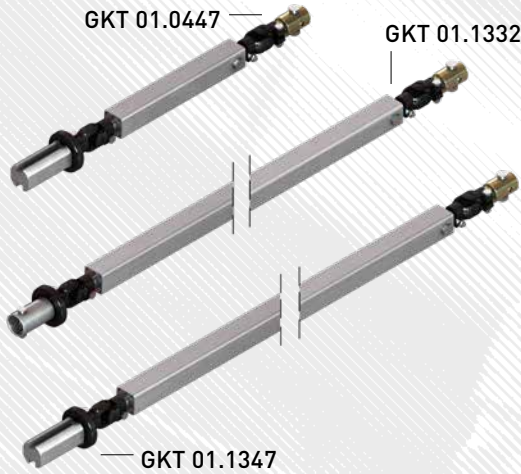


GKT 01 // Teleskopkupplung



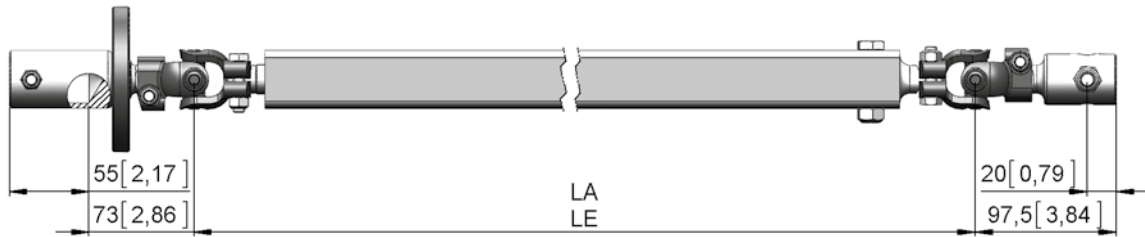
- Teleskopkupplung zur Übertragung der Antriebsmomente bei kleineren VariVent®-Wickelsystemen.
- Einsatz bei variablem axialem Versatz zwischen Abgangswelle Elektroantrieb/Handantrieb und der Wickelwelle.
- Leichtlaufender Längenausgleich dank Hochleistungsrollen, Alu-Vierkantrohr 40 x 40 mm mit zwei 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 und für den Einsatz im Außenbereich entwickelt.
- Ausführliche Informationen zu den VariVent® Wickelsystemen finden Sie im Kapitel 2 Systeme.

Hinweis:

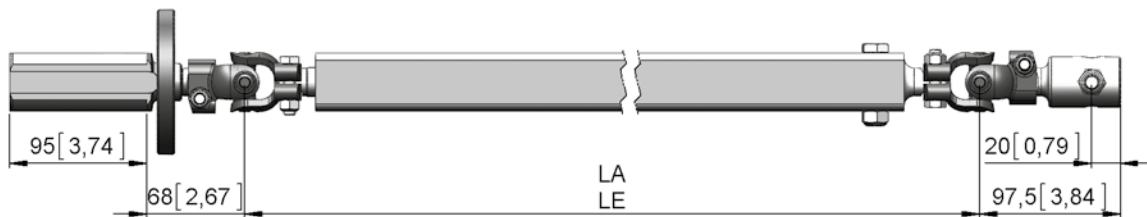
- Verbindung Vierkant-Rohr zu Gelenk als Reparaturstück erhältlich (20998.0104.35, ohne Abb.).



GKT 01.1332



GKT 01.1347



mm [inch]

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