

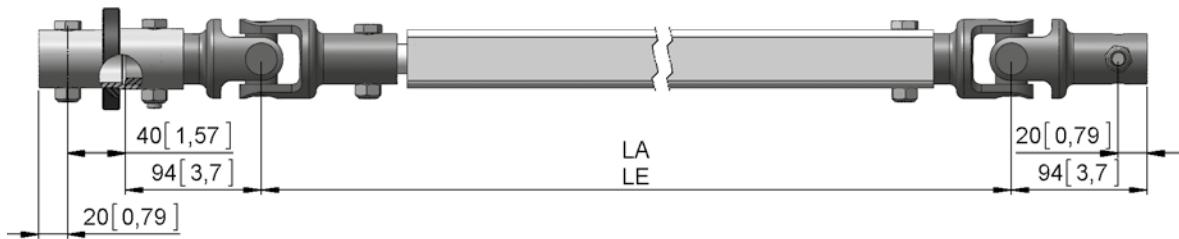
GKT 04 // Teleskopkupplung



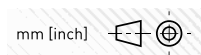
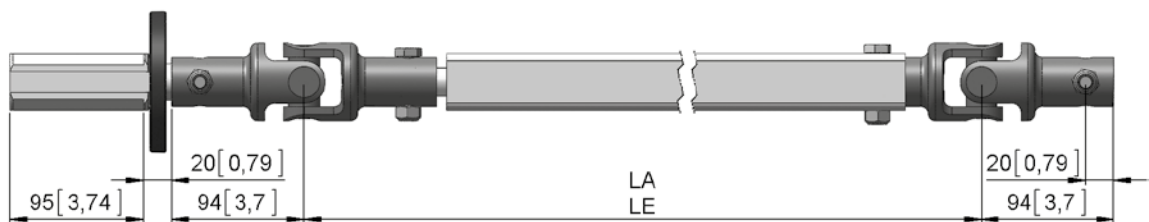
- Teleskopkupplung zur Übertragung der Antriebsmomente bei großen VariVent®-Wickelsystemen.
- Einsatz bei variablem axialem Versatz zwischen Abgangswelle Elektroantrieb/Handantrieb und der Wickelwelle.
- Leichtlaufender Längenausgleich dank Hochleistungsrollen, Alu-Vierkantrohr 40 x 40 mm mit zwei Kardangelenken 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