



Armatur Spindelvierkant	Rohrdeckung ¹⁾ (Rd.)			Gestängelänge (Gl.)			SAGmbH Artikel- Modell- Spezifikation- Nr.:		
	von	-	bis	von	-	bis	EBG komplett	Gewicht Kg	VPE ²⁾
S022 Premium verzinkt Sp.-Vkt. 12 mm, mit vormontierter Kuppelmuffe	0,85	-	1,10 m	0,46	-	0,73 m	ETK12.S022.24	1,60	120
	0,95	-	1,25 m	0,54	-	0,88 m	ETK12.S022.27	1,84	120
	1,05	-	1,50 m	0,66	-	1,11 m	ETK12.S022.30	2,17	120
	1,25	-	1,90 m	0,86	-	1,52 m	ETK12.S022.33	2,77	110
	1,70	-	2,75 m	1,31	-	2,42 m	ETK12.S022.36	4,10	22
G021 Standard verzinkt Sp.-Vkt. 12 mm, mit vormontierter Kuppelmuffe	0,85	-	1,10 m	0,46	-	0,73 m	ETK12.G021.23	1,60	120
	0,95	-	1,25 m	0,54	-	0,88 m	ETK12.G021.27	1,84	120
	1,05	-	1,50 m	0,66	-	1,11 m	ETK12.G021.31	2,17	120
	1,25	-	1,90 m	0,86	-	1,52 m	ETK12.G021.33	2,77	110
	1,70	-	2,75 m	1,31	-	2,42 m	ETK12.G021.36	4,10	22
X022 Premium Edelstahl Sp.-Vkt. 12 mm, ohne Kuppelmuffe	0,85	-	1,10 m	0,46	-	0,73 m	ETK0A.X022.24	1,60	120
	0,95	-	1,25 m	0,54	-	0,88 m	ETK0A.X022.27	1,84	120
	1,05	-	1,50 m	0,66	-	1,11 m	ETK0A.X022.30	2,17	120
	1,25	-	1,90 m	0,86	-	1,52 m	ETK0A.X022.33	2,77	110
	1,70	-	2,75 m	1,31	-	2,42 m	ETK0A.X022.36	4,10	22
X021 Standard Edelstahl Sp.-Vkt. 12 mm, ohne Kuppelmuffe	0,85	-	1,10 m	0,46	-	0,73 m	ETK0A.X021.24	1,60	120
	0,95	-	1,25 m	0,54	-	0,88 m	ETK0A.X021.27	1,84	120
	1,05	-	1,50 m	0,66	-	1,11 m	ETK0A.X021.30	2,17	120
	1,25	-	1,90 m	0,86	-	1,52 m	ETK0A.X021.33	2,77	110
	1,70	-	2,75 m	1,31	-	2,42 m	ETK0A.X021.36	4,10	22

¹⁾ Rohrdeckung: Rohrdeckungsangaben sind ca. Angaben, welche armaturenabhängig sind. Die zu realisierende Rohrdeckung ergibt sich aus: der eigenen Rohrdeckung der Armatur (gemessen von der Oberkante des Produktenrohres bis zur Oberkante des Spindel- vierkant), der Gestängelänge der Einbaugarnitur (gemessen von der Mitte der Kuppelmuffe bis zur Oberkante des Bedienvierkant) sowie dem Abstand von der Oberkante der Straßen- kappe bis zur Oberkante des Bedienvierkant der Einbaugarnitur.

²⁾ VPE = Verpackungseinheit = Stück je Palette