



Armatur Nennweite Spindelvierkant	Rohrdeckung ¹⁾ (Rd.)			Gestängelänge (Gl.)			SAGmbH Artikel- Modell- Spezifikation- Nr.:		
	von	-	bis	von	-	bis	EBG komplett	Gewicht Kg	VPE ²⁾
Hausanschluss- Anbohrarmaturen	0,85	-	1,10 m	0,46	-	0,73 m	ETK0A.X032.24	1,68	120
	0,95	-	1,25 m	0,54	-	0,88 m	ETK0A.X032.27	1,92	120
	1,15	-	1,80 m	0,66	-	1,11 m	ETK0A.X032.30	2,25	120
Sp.-Vkt. 12 mm	1,25	-	1,90 m	0,86	-	1,52 m	ETK0A.X032.33	2,85	110
	1,60	-	2,80 m	1,31	-	2,42 m	ETK0A.X032.36	4,18	22
Netzarmatur DN 40/50	0,75	-	0,95 m	0,41	-	0,62 m	ETK0B.X032.21	2,06	120
	0,85	-	1,20 m	0,54	-	0,88 m	ETK0B.X032.27	2,30	120
	1,05	-	1,45 m	0,66	-	1,11 m	ETK0B.X032.30	2,70	120
Sp.-Vkt. 14 mm	1,20	-	1,85 m	0,86	-	1,52 m	ETK0B.X032.33	3,26	110
	1,65	-	2,75 m	1,31	-	2,42 m	ETK0B.X032.36	4,50	22
Netzarmatur DN 65/80	0,80	-	1,00 m	0,41	-	0,62 m	ETK0B.X032.21	2,20	120
	0,90	-	1,25 m	0,54	-	0,88 m	ETK0B.X032.27	2,43	120
	1,05	-	1,50 m	0,66	-	1,11 m	ETK0B.X032.30	2,84	120
Sp.-Vkt. 17 mm	1,25	-	1,90 m	0,86	-	1,52 m	ETK0B.X032.33	3,40	110
	1,70	-	2,80 m	1,31	-	2,42 m	ETK0B.X032.36	4,64	22
Netzarmatur DN 100/150	0,85	-	1,10 m	0,41	-	0,62 m	ETK0B.X032.21	2,14	120
	0,95	-	1,35 m	0,54	-	0,88 m	ETK0B.X032.27	2,35	120
	1,05	-	1,60 m	0,61	-	1,02 m	ETK0B.X032.30	2,69	120
Sp.-Vkt. 19 mm	1,25	-	2,00 m	0,78	-	1,35 m	ETK0B.X032.33	3,15	120
	1,75	-	2,85 m	1,31	-	2,42 m	ETK0B.X032.36	4,62	22
Netzarmatur DN 175/200	0,95	-	1,15 m	0,40	-	0,60 m	ETK0C.X034.21	1,7	81
	1,10	-	1,40 m	0,55	-	0,85 m	ETK0C.X033.27	2,35	81
	1,25	-	1,75 m	0,70	-	1,20 m	ETK0C.X034.31	3,08	81
Sp.-Vkt. 24 mm	1,65	-	2,55 m	1,10	-	2,00 m	ETK0C.X034.35	3,7	18
Netzarmatur DN 250/350	1,05	-	1,30 m	0,40	-	0,60 m	ETK0C.X034.21	1,95	81
	1,20	-	1,60 m	0,55	-	0,85 m	ETK0C.X034.27	2,5	81
	1,35	-	1,90 m	0,70	-	1,20 m	ETK0C.X034.31	3,15	81
Sp.-Vkt. 27 mm	1,75	-	2,70 m	1,10	-	2,00 m	ETK0C.X034.35	4,47	18

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 Produktrohres bis zur Oberkante des Spindelvierkant), der Gestängelänge der Einbaugarnitur (gemessen von der Mitte der Kuppelmuffe bis zur Oberkante des Bedienvierkant) sowie dem Abstand von der Oberkante der Straßenkappe bis zur Oberkante des Bedienvierkant der Einbaugarnitur.

²⁾ VPE = Verpackungseinheit = Stück je Palette