



Armatur Nennweite Spindelvierkant	Rohrdeckung ¹⁾ (Rd.)			Gestängelänge (Gl.)			SAGmbH Artikel- Modell- Spezifikation- Nr.:		
	von	-	bis	von	-	bis	EBG komplett	Gewicht Kg	VPE ²⁾
Modell X031 Hausanschluss- Anbohrarmaturen Sp.-Vkt. 12 mm	0,85	-	1,10 m	0,46	-	0,73 m	ETK0A.X031.24	1,68	120
	0,95	-	1,25 m	0,54	-	0,88 m	ETK0A.X031.27	1,92	120
	1,15	-	1,80 m	0,66	-	1,11 m	ETK0A.X031.30	2,25	120
	1,25	-	1,90 m	0,86	-	1,52 m	ETK0A.X031.33	2,85	110
	1,60	-	2,80 m	1,31	-	2,42 m	ETK0A.X031.36	4,18	22
Modell X031 Netzarmatur DN 40/50 Sp.-Vkt. 14 mm	0,75	-	0,95 m	0,41	-	0,62 m	ETK0B.X031.21	2,06	120
	0,85	-	1,20 m	0,54	-	0,88 m	ETK0B.X031.27	2,30	120
	1,05	-	1,45 m	0,66	-	1,11 m	ETK0B.X031.30	2,70	120
	1,20	-	1,85 m	0,86	-	1,52 m	ETK0B.X031.33	3,26	110
	1,65	-	2,75 m	1,31	-	2,42 m	ETK0B.X031.36	4,50	22
Modell X031 Netzarmatur DN 65/80 Sp.-Vkt. 17 mm	0,80	-	1,00 m	0,41	-	0,62 m	ETK0B.X031.21	2,20	120
	0,90	-	1,25 m	0,54	-	0,88 m	ETK0B.X031.27	2,43	120
	1,05	-	1,50 m	0,66	-	1,11 m	ETK0B.X031.30	2,84	120
	1,25	-	1,90 m	0,86	-	1,52 m	ETK0B.X031.33	3,40	110
	1,70	-	2,80 m	1,31	-	2,42 m	ETK0B.X031.36	4,64	22
Modell X031 Netzarmatur DN 100/150 Sp.-Vkt. 19 mm	0,85	-	1,10 m	0,41	-	0,62 m	ETK0B.X031.21	2,14	120
	0,95	-	1,35 m	0,54	-	0,88 m	ETK0B.X031.27	2,35	120
	1,05	-	1,60 m	0,61	-	1,02 m	ETK0B.X031.30	2,69	120
	1,25	-	2,00 m	0,78	-	1,35 m	ETK0B.X031.32	3,15	120
	1,75	-	2,85 m	1,31	-	2,42 m	ETK0B.X031.36	4,62	22
Modell X033 Netzarmatur DN 175/200 Sp.-Vkt. 24 mm	0,95	-	1,15 m	0,40	-	0,60 m	ETK0C.X033.21	1,70	81
	1,10	-	1,40 m	0,55	-	0,85 m	ETK0C.X033.27	1,95	81
	1,25	-	1,75 m	0,70	-	1,20 m	ETK0C.X033.31	3,08	81
	1,65	-	2,55 m	1,10	-	2,00 m	ETK0C.X033.35	3,70	18
Modell X033 Netzarmatur DN 250/350 Sp.-Vkt. 27 mm	1,05	-	1,30 m	0,40	-	0,60 m	ETK0C.X033.21	1,70	81
	1,20	-	1,60 m	0,55	-	0,85 m	ETK0C.X033.27	1,95	81
	1,35	-	1,90 m	0,70	-	1,20 m	ETK0C.X033.31	3,08	81
	1,75	-	2,70 m	1,10	-	2,00 m	ETK0C.X033.35	3,70	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 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