



Armatur Nennweite Spindelvierkant	Rohrdeckung ¹⁾ (Rd.)			Gestängelänge (Gl.)			SAGmbH Artikel- Modell- Spezifikation- Nr.:		
	von	-	bis	von	-	bis	EBG komplett	Gewicht kg	VPE ²⁾
Hausanschlussbohrarmaturen Sp.-Vkt. 12mm mit vormontierter Kuppelmuffe	0,85	-	1,10 m	0,46	-	0,73 m	ETK12.S032.24	1,44	120
	0,95	-	1,25 m	0,54	-	0,88 m	ETK12.S032.27	1,62	120
	1,05	-	1,90 m	0,66	-	1,11 m	ETK12.S032.30	1,87	120
	1,25	-	1,90 m	0,86	-	1,52 m	ETK12.S032.33	2,31	110
	1,70	-	2,80 m	1,31	-	2,42 m	ETK12.S032.36	3,31	22
Netzarmatur DN 40/50 Sp.-Vkt. 14 mm	0,75	-	0,95 m	0,41	-	0,62 m	ETKOB.S032.21	1,84	120
	0,85	-	1,20 m	0,54	-	0,88 m	ETKOB.S032.27	2,21	120
	1,00	-	1,45 m	0,66	-	1,11 m	ETKOB.S032.30	2,52	120
	1,20	-	1,85 m	0,86	-	1,52 m	ETKOB.S032.33	3,08	110
	1,70	-	2,80 m	1,11	-	2,42 m	ETKOB.S032.36	4,32	22
Netzarmatur DN 65/80 Sp.-Vkt. 17mm	0,80	-	1,00 m	0,41	-	0,62 m	ETKOB.S032.21	1,84	120
	0,90	-	1,25 m	0,54	-	0,88 m	ETKOB.S032.27	2,21	120
	1,05	-	1,50 m	0,66	-	1,11 m	ETKOB.S032.30	2,52	120
	1,25	-	1,90 m	0,86	-	1,52 m	ETKOB.S032.33	3,08	110
	1,70	-	2,80 m	1,11	-	2,42 m	ETKOB.S032.36	4,32	22
Netzarmatur DN 100/150 Sp.-Vkt. 19 mm	0,80	-	1,10 m	0,41	-	0,62 m	ETKOB.S032.21	1,84	120
	0,95	-	1,30 m	0,54	-	0,88 m	ETKOB.S032.27	2,21	120
	1,05	-	1,55 m	0,66	-	1,11 m	ETKOB.S032.30	2,52	120
	1,25	-	1,95 m	0,86	-	1,52 m	ETKOB.S032.33	3,08	110
	1,70	-	2,90 m	1,11	-	2,42 m	ETKOB.S032.36	4,32	22
Netzarmatur DN 175/200 Sp.-Vkt. 24 mm	0,95	-	1,15 m	0,40	-	0,60 m	ETKOC.S032.21	1,52	81
	1,10	-	1,40 m	0,55	-	0,85 m	ETKOC.S032.27	1,94	81
	1,25	-	1,75 m	0,70	-	1,20 m	ETKOC.S032.31	2,47	81
	1,65	-	2,55 m	1,10	-	2,00 m	ETKOC.S032.35	4,11	18
Netzarmatur DN 250/350 Sp.-Vkt. 27 mm	1,00	-	1,35 m	0,40	-	0,60 m	ETKOC.S032.21	1,52	81
	1,15	-	1,60 m	0,55	-	0,85 m	ETKOC.S032.27	1,94	81
	1,35	-	1,95 m	0,70	-	1,20 m	ETKOC.S032.31	2,47	81
	1,75	-	2,75 m	1,10	-	2,00 m	ETKOC.S032.35	4,11	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 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