

## Masstabelle für die Längenbestimmung von Erdeinbaugarnituren

ARMATURENTYP/ SPINDELVIERTKANT	ROHRDECKUNG IN M	GESTÄNGELÄNGE IN M	ARTIKEL-NR.
Hausanschlussarmatur (HAA) Spindelvierkant 12mm Düker, EWE, FRIALEN, GF Spindelvierkant 10 mm Hawle Gestänge verzinkt	0,80 - 1,00	0,40 - 0,59	13-ETK0.0037.20
	0,85 - 1,10	0,46 - 0,73	13-ETK0.0037.24
	0,95 - 1,25	0,54 - 0,88	13-ETK0.0037.27
	1,05 - 1,50	0,66 - 1,11	13-ETK0.0037.30
	1,25 - 1,90	0,86 - 1,52	13-ETK0.0037.33
	1,70 - 2,80	1,31 - 2,42	13-ETK0.0037.36
Hausanschlussarmatur (HAA) Spindelvierkant 12mm Düker, EWE, FRIALEN, GF Spindelvierkant 10 mm Hawle <b>Gestänge V2A</b>	0,80 - 1,00	0,40 - 0,59	13-ETK0.X037.20
	0,85 - 1,10	0,46 - 0,73	13-ETK0.X037.24
	0,95 - 1,25	0,54 - 0,88	13-ETK0.X037.27
	1,05 - 1,50	0,66 - 1,11	13-ETK0.X037.30
	1,25 - 1,90	0,86 - 1,52	13-ETK0.X037.33
	1,70 - 2,80	1,31 - 2,42	13-ETK0.X037.36
Hausanschlussarmatur (HAA) Spindelvierkant 12mm Düker, EWE, FRIALEN, GF Spindelvierkant 10 mm Hawle <b>Gestänge V4A</b>	0,80 - 1,00	0,40 - 0,59	13-ETK0.Y037.20
	0,85 - 1,10	0,46 - 0,73	13-ETK0.Y037.24
	0,95 - 1,25	0,54 - 0,88	13-ETK0.Y037.27
	1,05 - 1,50	0,66 - 1,11	13-ETK0.Y037.30
	1,25 - 1,90	0,86 - 1,52	13-ETK0.Y037.33
	1,70 - 2,80	1,31 - 2,42	13-ETK0.Y037.36
ARMATURENTYP	GESTÄNGEAN- SATZPUNKT IN CM	GESTÄNGELÄNGE IN M	ARTIKEL-NR.
Hausanschlussarmatur HAA/ Netzarmatur NA DN 32 – DN 350 Gestänge verzinkt	HAA 20	0,43 - 0,66	13-ETK0E.S132.22
	DN 40/50 20		
	DN 65/80 25	0,51 - 0,79	13-ETK0E.S132.26
	DN 100/150 30	0,66 - 1,08	13-ETK0E.S132.30
	DN 175/200 41	0,97 - 1,71	13-ETK0E.S132.34
	DN 250/350 56		
Hausanschlussarmatur HAA/ Netzarmatur NA DN 32 – DN 350 <b>Gestänge V2A</b>	HAA 20	0,43 - 0,66	13-ETK0E.X132.22
	DN 40/50 20		
	DN 65/80 25	0,51 - 0,79	13-ETK0E.X132.26
	DN 100/150 30	0,66 - 1,08	13-ETK0E.X132.30
	DN 175/200 41	0,97 - 1,71	13-ETK0E.X132.34
	DN 250/350 56		

\* Ermittlung der Rohrdeckung = Gestängeansatzpunkt + Gestängelänge + Freiraum i.d. Strassenkappe