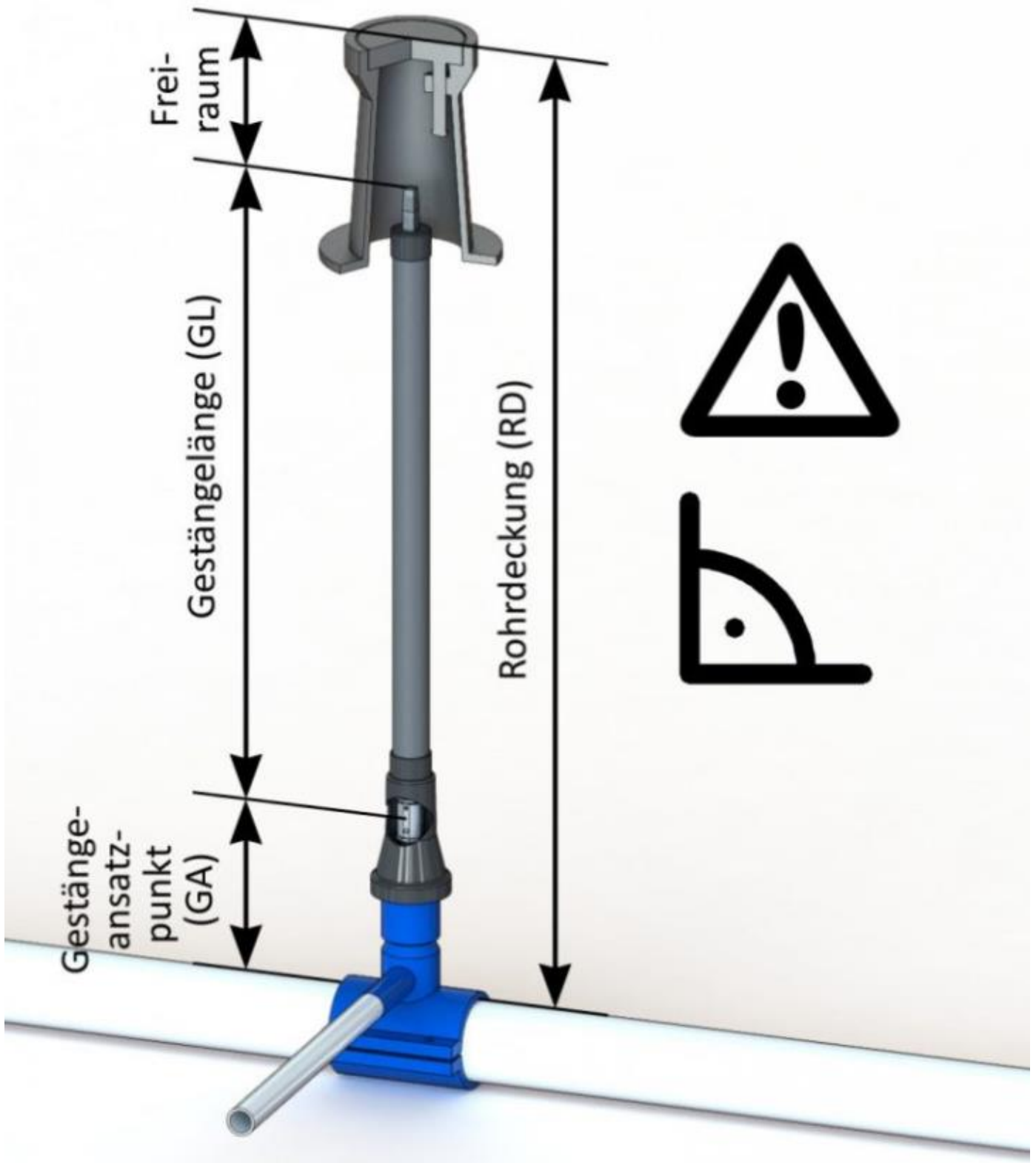


## Masstabelle für die Längenbestimmung von Erdeinbaugarnituren

ARMATURENTYP/ SPINDELVIERTANT	ROHRDECKUNG IN M	GESTÄNGELÄNGE IN M	ARTIKEL-NR.
Hausanschlussarmatur (HAA) Spindelvierkant 12mm zweiseitiges Bremssystem Düker, EWE, FRIALEN, GF, Hawlinger Gestänge verzinkt	0,80 - 1,00	0,40 - 0,59	3 112 020
	0,85 - 1,10	0,46 - 0,73	3 112 024
	0,95 - 1,25	0,54 - 0,88	3 112 027
	1,05 - 1,50	0,66 - 1,11	3 112 030
	1,25 - 1,90	0,86 - 1,52	3 112 033
	1,70 - 2,80	1,31 - 2,42	3 112 036
Hausanschlussarmatur (HAA) Spindelvierkant 12mm zweiseitiges Bremssystem Düker, EWE, FRIALEN, GF, Hawlinger <b>Gestänge V2A</b>	0,80 - 1,00	0,40 - 0,59	3 122 020
	0,85 - 1,10	0,46 - 0,73	3 122 024
	0,95 - 1,25	0,54 - 0,88	3 122 027
	1,05 - 1,50	0,66 - 1,11	3 122 030
	1,25 - 1,90	0,86 - 1,52	3 122 033
	1,70 - 2,80	1,31 - 2,42	3 122 036
Hausanschlussarmatur (HAA) Spindelvierkant 10 mm Hawle zweiseitiges Bremssystem Gestänge verzinkt	0,80 - 1,00	0,40 - 0,59	3 112 520
	0,85 - 1,10	0,46 - 0,73	3 112 524
	0,95 - 1,25	0,54 - 0,88	3 112 527
	1,05 - 1,50	0,66 - 1,11	3 112 530
	1,25 - 1,90	0,86 - 1,52	3 112 533
	1,70 - 2,80	1,31 - 2,42	3 112 536
Hausanschlussarmatur (HAA) Spindelvierkant 10 mm Hawle zweiseitiges Bremssystem <b>Gestänge V2A</b>	0,80 - 1,00	0,40 - 0,59	3 122 520
	0,85 - 1,10	0,46 - 0,73	3 122 524
	0,95 - 1,25	0,54 - 0,88	3 122 527
	1,05 - 1,50	0,66 - 1,11	3 122 530
	1,25 - 1,90	0,86 - 1,52	3 122 533
	1,70 - 2,80	1,31 - 2,42	3 122 536
ARMATURENTYP	GESTÄNGEAN- SATZPUNKT IN CM	GESTÄNGELÄNGE IN M	ARTIKEL-NR.
Hausanschlussarmatur HAA/ Netzarmatur NA/ PE-Kugelhähne DN 32 – DN 350 <b>Gestänge V2A</b>	HAA 20	0,39 - 0,57	3 222 020
	DN 40/50 20		
	DN 65/80 25	0,45 - 0,70	3 222 024
	DN 100/150 30	0,65 - 1,09	3 222 030
	DN 175/200 41	0,96 - 1,71	3 222 034
	DN 250/350 56		
Hausanschlussarmatur HAA/ Netzarmatur NA/ PE-Kugelhähne DN 32 – DN 350 <b>Gestänge V4A</b>	HAA 20	0,39 - 0,57	3 223 020
	DN 40/50 20		
	DN 65/80 25	0,45 - 0,70	3 223 024
	DN 100/150 30	0,65 - 1,09	3 223 030
	DN 175/200 41	0,96 - 1,71	3 223 034
	DN 250/350 56		

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

## Ermittlung der Rohrdeckung



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