

# Legschema leidingen

## TE PASSEREN LEIDINGEN:

leiding- dekking t.o.v. bestaand peil	TE LEGGEN LEIDINGEN:																										
		Telecom - PTT interlokaal - CU (oud)	gas leiding gietijzer (distributienet-oud)	CAI incl. huisaansluiting	Telecom huisaansluiting GV / CU	Telecom overige kabels GV / CU	drinkwater huisaansluiting	drinkwater leiding ≤ 250 mm	drinkwater leiding > 250 mm	gas huisaansluiting ≤ 0,1 MPa	gas huisaansluiting > 0,1 MPa	gas leiding ≤ 0,1 Mpa	gas overige leidingen	elektriciteit huisaansluiting + OV + signaal	elektriciteit laagspanning	elektriciteit hoogspanning ≤ 25 kV	elektriciteit hoogspanning > 25kV	elektriciteit gelijkspanning	stadsverwarming huisaansluiting	stadsverwarming distributieleiding	stadsverwarming transportleiding	riool huisaansluiting	riool (PVC) ≤ 400 mm	riool (beton) /singelverb./spuileid./coll.r.	(riool)persleiding, brandblusleiding	overige leidingen	
dekking in m:		0,60	0,65	0,60	0,50	0,60	0,80	0,70	1,00	0,50	0,80	0,80	1,00	0,60	0,60	0,80	1,00	1,00	0,90	0,70	1,00	≥0,95	≥1,10	≥1,10	1,00	1,00	
0,60	CAI incl. huisaansluiting	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0,50	Telecom huisaansluiting GV / CU	○	○	■	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0,60	Telecom overige kabels GV / CU	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0,80	drinkwater huisaansluiting	○	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0,70	drinkwater leiding ≤ 250 mm	○	○	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1,00	drinkwater leiding > 250 mm	○	○	○	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0,50	gas huisaansluiting ≤ 0,1 MPa	○	○	○	○	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0,80	gas huisaansluitingen > 0,1 MPa	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0,80	gas leiding ≤ 0,1 Mpa	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1,00	gas, overige leidingen	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0,60	elektriciteit huisaansluiting + OV + signaalkabel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0,60	elektriciteit laagspanning	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0,80	elektriciteit hoogspanning ≤ 25 kV	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1,00	elektriciteit hoogspanning > 25kV	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1,00	elektriciteit gelijkspanning	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0,90	stadsverwarming huisaansluiting	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0,70	stadsverwarming distributieleiding	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1,00	stadsverwarming transportleiding	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
≥0,95 (peilmaten)	riolering huisaansluiting	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
≥1,10 (peilmaten)	riolering (PVC) ≤ 300 mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
≥1,10 (peilmaten)	riolering (beton), singelverbinding, spuileiding en collecteurriool	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1,00	(riool)persleiding, brandblusleiding	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1,00	overige leidingen	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Uitzonderingen:																											
0,70	minimale dekking in groenvoorziening																										
1,00	in leidingenstroken	kruisende leidingen: dekking ≥ 2,5 m																									

### Uitzonderingen:

0,70 minimale dekking in groenvoorziening

1,00 in leidingenstroken

kruisende leidingen: dekking ≥ 2,5 m

### Opmerkingen:

Vergelijking drukeenheden:

0,1 MPa = 1 bar ≈ 0,1 N/mm<sup>2</sup>

Versie: september 2009 - concept

○ = te leggen over

○ = te leggen onder

○ = in ontwerp a.h.v. proefsleuven te bepalen

○ = bestaande leidingen die niet meer nieuw worden gelegd