

# Legschema leidingen

## TE PASSEREN LEIDINGEN:

leiding- dekking t.o.v. bestaand peil	TE LEGGEN LEIDINGEN:	TE PASSEREN 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	riolering huisaansluiting	riolering (PVC) ≤ 400 mm	riolering (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																								

## Opmerkingen:

Vergelijking drukeenheden: 0,1 MPa = 1 bar ≈ 0,1 N/mm <sup>2</sup>	<input type="radio"/>	= te leggen over	<input type="radio"/>	= te leggen onder
	<input type="radio"/>	= in ontwerp a.h.v. proefsleuven te bepalen		
	<input type="radio"/>			
<u>Versie:</u> september 2009 - concept		= bestaande leidingen die niet meer nieuw worden gelegd		