

TELEKOM

Wavin Slyngbrønd for kabel



wavin

Slyngbrønd for kabel

Wavins hvide kabelbrønd er meget synlig i jorden under dårlige lysforhold. Det betyder, at det bliver nemmere både at se og installere kablerne i mørke udgravninger.

Brønden er designet til optokanalisation, til at trække fiberoptiske kabler, til annullering af sløjfer eller til splejsning af optiske fibre. Såvel rør som optisk fiber indføres nemt i brønden ved at bore huller i de "firkantede", flade brøndsider. Brønden er desuden udstyret med et plastlåg, der kan håndtere op til 1.000 kg belastning.

Vigtigt: Brønden kan kun installeres i grønne områder uden trafik.

Kopboret til den aktuelle dimension fås sædvanligvis hos velassorterede værktøjs-/elgrossister.

Wavin er certificeret af DS Certificering i henhold til ISO 9001, ISO 14001.

Teknisk data

Materiale:	Rotationsstøbt i PolyEthylen, UV stabiliseret.
Farve:	Hvid
Densitet:	---
Vægt:	14 kg
Volume:	0,25 m ³
Belastning:	Testet for 1.000 kg belastning.
Øvrigt:	Tætningsringe til kabelgennemføringer i dimensionerne 32, 40 og 50 mm sælges separat.
Lagring:	Wavin garanterer 1 års udendørs lagring uden misfarvning.
Installation:	Brønden kræver ikke et specielt underlag.

Slyngbrønd for kabel - 800 mm



VVS nr.	L1	DB nr.	B1	H1	B	Vægt
199768408	729	1739182	729	485	800	18,0

Slyngbrønd for kabel - 1000 mm



VVS nr.	L1	DB nr.	B1	H1	B	Vægt
199768410	950	1739192	1000	580	1015	32,5