



PROTEC POLE

Eftergivelige master øger trafikikkerheden for både bilister og bløde trafikanter.

Protec Poles er nemme at montere og udskifte ved kollision grundet deres lave monteringsdybde.

Protec Poles eftergivelige stålmaster produceres i varmforzinket stål iht. DS/EN ISO 1461.

Protec Poles er eftergivelige i henhold til EN 12676 og kommer i alle tre sikkerhedsklasser: NE, HE og LE.

Type:

Rundkonisk stålmast

Fundament:

Protec Pole skal monteres på et støbt betonfundament 15-20 cm nede i jorden.

Typen af Protec Pole, ydeevne og brug

100-HE-C-S-NS-MD-1	ProTEC Pole
70-HE-C-S-NS-MD-1	Til nedgravning
50-HE-C-S-NS-MD-1	Med passiv sikkerhed
100-HE-C-S-NS-MD-1	ProTEC Pole FPL
70-HE-C-S-NS-MD-1	Til nedgravning
50-HE-C-S-NS-MD-1	Med passiv sikkerhed

PROTEC POLE

Mastebetegnelse	Materiale-nummer	DIN12767	Geometriske data					
Fodflange	Master		Højde	Top	Bund	Godstykkeelse	Fodflange	Udlæg
ProTec Pole 6m FP	36032813	100HE3	6000	76	160	2	400x400x20	
ProTec Pole 8m FP	36032814	100HE3	8000	76	188	2	400x400x20	
ProTec Pole 10m FP	36032815	100HE3	10000	76	216	2	400x400x25	
ProTec Pole 12m FP KLM	36032816 + 36032817	100HE3	12000	76	219	2	400x400x25	
ProTec Pole 12m FP KAM	36032816 + 36032812	100HE3	12000	76	219	2	400x400x25	2500

Mastebetegnelse	Materiale-nummer	DIN12767	Geometriske data					
Til nedgravning	Master		Højde	Top	Bund	Gods-tykkelse	Nedgravnings-dybde	Udlæg
ProTec Pole 6m	36032808	100HE3	6000	76	177	2	1200	
ProTec Pole 8m	36032809	100HE3	8000	76	205	2	1200	
ProTec Pole 10m	36032810	100HE3	10000	76	244	2	1500	
ProTec Pole 12m KLM	6032811 + 360328	100HE3	12000	76	244	2	2000	
ProTec Pole 12m KAM	6032811 + 360328	100HE3	12000	76	244	2	2000	2500