

PGS 950/1050, 835/1035



Pretec grundstag (PGS) finns i en mängd olika styrkor för att möta olika krav i olika projekt. PGS kan användas till grundförstärkning, spontförstärkning, bergförstärkning m.m.

Ett stag av denna typ ger många fördelar:

- Enkel längdjustering tack vare den T-gänga längs hela stångens längd.
- Förkortning genom kapning eller förlängning med tillbehör så som skarvhylsa är också möjligt direkt på byggarbetsplatsen.
- Lättare montage av mutter eller skarvhylsa jämfört med standardgängor.
- Den grova gängan är motståndskraftig mot hård hantering och smuts, eftersom den rengör sig själv vid montering.

Lagerprogram	Dimension (Ømm)	Lagarvara	Beställningsvara
PGS Ø18 L= xxx 950/1050 Obeh.	18		x
PGS Ø26,5 L= xxx 950/1050 Obeh.	26,5		x
PGS Ø32 L= xxx 950/1050 Obeh.	32		x
PGS Ø36 L= xxx 950/1050 Obeh.	36		x
PGS Ø40 L= xxx 950/1050 Obeh.	40		x
PGS Ø47 L= xxx 950/1050 Obeh.	47		x
PGS Ø57 L= xxx 835/1035 Obeh.	57		x
PGS Ø65 L= xxx 835/1035 Obeh.	65		x
PGS Ø75 L= xxx 835/1035 Obeh.	75		x

Kan kapas till önskad längd.

Andra dimensioner och längder utöver lagervaror mot förfrågan.

Teknisk information

Gänga: Höger, varmvalsad.

Ytbehandling: Obehandlat.

Leverans av stag med korrosionsskydd mot förfrågan, ex föringjutna, varmförzinkade eller med coating (tvåkomponents epoxiprimer).

Nominal diameter (d) (mm)	Maximal diameter (d) (mm)	$R_{p0,2}$ (min) MPA	Load at Yeild (min)	R_m (min)	Ultimate load (min) (kN)	Elongation A_{gt} (min)	Weight (kg/m)
18	21	950	230	1050	255	5%	1,96
26,5	31		585		580		4,48
32	37		760		845		6,53
36	42		960		1070		8,27
40	46		1190		1320		10,21
47	53		1650		1820		14,10
57	64	835	2155	1035	2671	4%	20,95
65	72		2780		3447		27,10
75	82		3690		4572		35,90