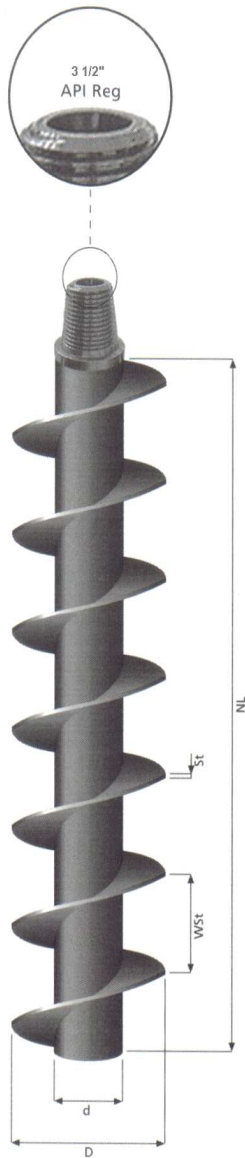




ŠNEKY SE ZÁVITOVÝM SPOJENÍM 3 1/2" API Reg.



šnek průměr D	nosná trubka d	závitové spojení	standartní délka NL	stoupání šnekovnice Wst	síla šnekovnice St
170 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	1 m	150 mm	8 mm
170 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	2 m	150 mm	8 mm
180 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	1 m	150 mm	8 mm
180 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	2 m	150 mm	8 mm
190 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	1 m	170 mm	8 mm
190 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	2 m	170 mm	8 mm
200 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	1 m	170 mm	8 mm
200 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	2 m	170 mm	8 mm
220 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	1 m	200 mm	8 mm
220 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	2 m	200 mm	8 mm
250 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	1 m	240 mm	10 mm
250 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	2 m	240 mm	10 mm
280 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	1 m	240 mm	10 mm
280 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	2 m	240 mm	10 mm
300 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	1 m	240 mm	10 mm
300 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	2 m	240 mm	10 mm
350 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	1 m	260 mm	10 mm
350 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	2 m	260 mm	10 mm
400 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	1 m	280 mm	10 mm
400 mm	108x10 mm	3 1/2"API Reg.	2 m	280 mm	10 mm

Šneky se vyznačují jasnou konstrukcí, solidním zhotovením a optimálním poměrem mezi stoupáním a průměrem šneku pro dosažení nejlepších vynášecích schopností nástroje.

Řezné hrany jsou v celé délce pancéřovány proti oděru. Spojníky API jsou opatřeny plochou pro klíč.

K dodání jsou úvodní nástroje pro všechny typy zemin a hornin.

Upozornění:

Šneky se závitovým spojením 2 3/8" API Reg. jsou určeny pro max. krouticí moment do 28.000 Nm .

Jiné než standardní provedení lze zhotovit na objednávku.

Příklady nástrojů pro středně těžké a těžké vrtné podmínky.

