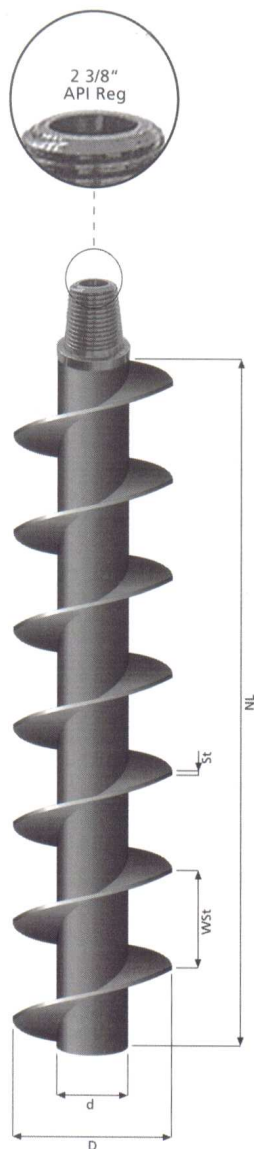




ŠNEKY SE ZÁVITOVÝM SPOJENÍM 2 3/8" API Reg.



šnek průměr D	nosná trubka d	závitové spojení	standartní délka NL	stoupání šnekovnice Wst	síla šnekovnice St
110 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	1 m	100 mm	6 mm
110 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	2 m	100 mm	6 mm
120 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	1 m	110 mm	6 mm
120 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	2 m	110 mm	6 mm
130 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	1 m	110 mm	6 mm
130 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	2 m	110 mm	6 mm
140 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	1 m	115 mm	6 mm
140 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	2 m	115 mm	6 mm
150 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	1 m	125 mm	6 mm
150 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	2 m	125 mm	6 mm
160 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	1 m	125 mm	8 mm
160 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	2 m	125 mm	8 mm
170 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	1 m	150 mm	8 mm
170 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	2 m	150 mm	8 mm
180 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	1 m	150 mm	8 mm
180 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	2 m	150 mm	8 mm
190 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	1 m	160 mm	8 mm
190 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	2 m	160 mm	8 mm
200 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	1 m	180 mm	8 mm
200 mm	76x10 mm	2 3/8"API Reg.	2 m	180 mm	8 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 12.000 Nm .

Jiné než standardní provedení lze zhotovit na objednávku.

Příklady nástrojů pro středně těžké a těžké vrtné podmínky.

