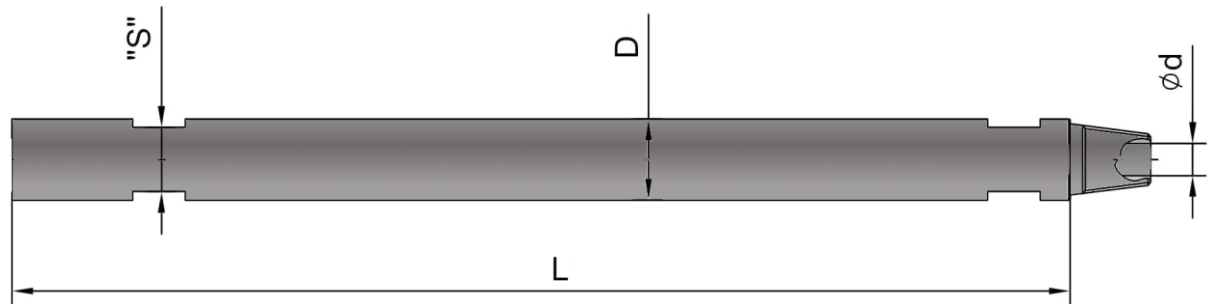


Żerdzie do wierceń płuczkowych pionowych



1. PRZEZNACZENIE

Żerdzie wiertnicze - rury płuczkowe służą do przekazywania ruchu obrotowego na narzędzie wiertnicze oraz do transportu płuczki na dno otworu. W celu uzyskania jak największej trwałości całość wykonana jest z wysokiej jakości stali, a zwrniki zgrzewane są metodą tarciovą.

2. DANE TECHNICZNE

ϕD , mm	L, mm	„S”, mm	ϕd , mm	Grubość ścianki	Gwint	Masa
76	2000	60	30	6,3	2 3/8” API Reg	26
76	3000	60	30	6,3	2 3/8” API Reg	36
89	3000	65	32	6,3	2 7/8” API Reg	43
114	4000	95	38	8,8	3 1/2” API Reg	105



BIPROMASZ® Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935

e-mail: biuro@bipromasz.pl • www.bipromasz.pl