



ZAKŁAD NARZĘDZI WIERTNICZYCH i GEOLOGICZNYCH Waldemar Szkurlat

rok założenia 1934

OSPRZĘT DO SONDOWAŃ DYNAMICZNYCH

1) Stożki do sondowań dynamicznych

- Stożek do sondy SD 10 (DPL), M16
- Stożek do sondy SD 30 (DPM), M22
- Stożek do sondy SD 50 (DPH), M22
- Stożek do sondy SD 63,5 (DPSH), M22



2) Stożki gubione do sondowań dynamicznych

- Stożek gubiony SD 10 (DPL), M16
- Stożek gubiony SD 30 (DPM), M22
- Stożek gubiony SD 50 (DPH), M22
- Stożek gubiony SD 63,5 (DPSH), M22



3) Żerdzie do sondowań dynamicznych i próbników RKS

- Żerdź Ø 22 mm x 1 m, M16
- Żerdź Ø 32 mm x 1 m, M22
- Żerdź Ø 32 mm x 1 m, M22 (do stożków gubionych)
- Żerdź Ø 36 mm x 1 m, M22 (do próbników RKS)
- Szczotka do czyszczenia gwintów wewnętrznych M16
- Szczotka do czyszczenia gwintów zewnętrznych M20 i M22
- Skrzynia transportowa do żerdzi, drewniana



4) Wyciągi do żerdzi - ręczne

I Wyciągi z zaciskiem kulowym

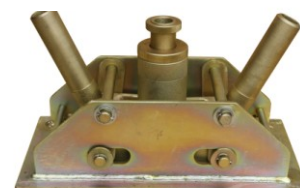
- Wyciąg kulowy jednoramienny**
do żerdzi Ø22 mm, udźwig 1500 kg
- Wyciąg kulowy dwuramienny**
do żerdzi Ø22 mm, udźwig 4000 kg

II Wyciągi z zaciskiem szczękowym

- Wyciąg szczękowy lekki**
do żerdzi Ø22 mm, udźwig 1000 kg
- Wyciąg szczękowy średni**
do żerdzi Ø22 mm, udźwig 1500 kg
- Wyciąg szczękowy wzmocniony**
do żerdzi Ø22 mm, udźwig 2000 kg
- Wyciąg szczękowy wzmocniony**
do żerdzi Ø32 mm, udźwig 2000 kg

III Podstawy wyciągów z zaciskiem kulowym

- Zacisk kulowy do żerdzi Ø22 – 36 mm**
waga 8,0 kg
- Podstawa wyciągu dźwigniowego jednoramiennego**
do żerdzi Ø22 – 36 mm, udźwig 2000 kg
zacisk kulowy należy zamawiać oddzielnie
- Podstawa wyciągu dźwigniowego dwuramiennego**
do żerdzi Ø22 – 36 mm, udźwig 6000 kg
zacisk kulowy należy zamawiać oddzielnie



ZAKŁAD NARZĘDZI WIERTNICZYCH I GEOLOGICZNYCH mgr inż. Waldemar Szkurlat

05-077 WARSZAWA, ul. Szosa Lubelska 4

tel. /fax: (+48) 22 773 39 32; (+48) 22 773 37 78

biuro@szkurlat.com.pl

www.szkurlat.com.pl