



ZAKŁAD NARZĘDZI WIERTNICZYCH i GEOLOGICZNYCH Waldemar Szkurlat

rok założenia 1934

ŁĄCZNIKI GWINTOWANE do sond dynamicznych oraz RKS

RODZAJ ŁĄCZNIKA		M16	M16	M20	M20
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [mm]		50	70	60	60
ŚREDNICA ŻERDZI [mm]		Ø22	Ø22	Ø32	Ø36
RODZAJ ŁĄCZNIKA		M22	M22	M22	M22
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [mm]		60	60	95	95
ŚREDNICA ŻERDZI [mm]		Ø32	Ø36	Ø32	Ø36



ŁĄCZNIKI do świrdrów ręcznych

RODZAJ ŁĄCZNIKA		3/4"	3/4"	M20	M20	stożek nr 1
ŚREDNICA ŻERDZI [mm]		kw.16	Ø22	Ø27	Ø30	Ø27



ŁĄCZNIKI do szneków

RODZAJ ŁĄCZNIKA		6 - kąt				
PRZEKRÓJ [mm]		20	24	24	27	27
ŚREDNICA ŻERDZI [mm]		Ø27	Ø27	Ø30	Ø32	Ø38

RODZAJ ŁĄCZNIKA		6 - kąt					
PRZEKRÓJ [mm]		32	32	36	46	55	55
ŚREDNICA ŻERDZI [mm]		Ø38	Ø42	Ø45	Ø50	Ø60	Ø70

RODZAJ ŁĄCZNIKA		stożek						
NR STOŻKA		1,5	1,5	2	3	3	4	5
ŚREDNICA ŻERDZI [mm]		Ø30	Ø32	Ø38	Ø42	Ø45	Ø50	Ø60



ADAPTERY do młotów udarowych

TYP MŁOTA		COBRA	MAKITA	PIONIER	WACKER
RODZAJ ŁĄCZNIKA		6 kąt	6 kąt	6 kąt	kw.
PRZEKRÓJ [mm]		32	30	22	32
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [mm]		160	150	110	105



REDUKCJE

żerdź/cylinder dwudzielny SPT

silnik Oleo-Mac /sznek

Ø76-100 mm (cylindry NNS)

M22/M16 (sonda SD-10)

silnik Stihl BT 360/świder



REDUKCJA ŻERZ /CYLINDER SPT



REDUKCJA Ø 76 - 100 mm

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.p