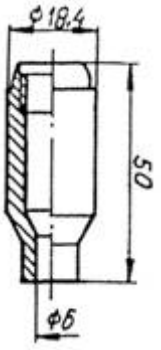
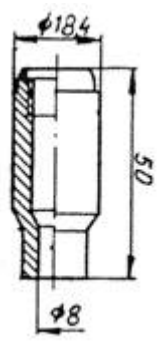
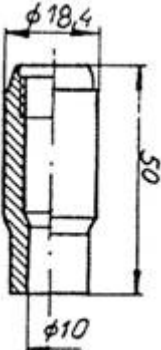
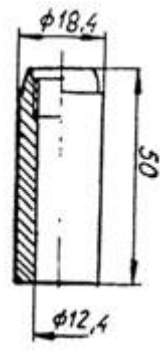
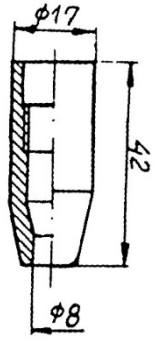
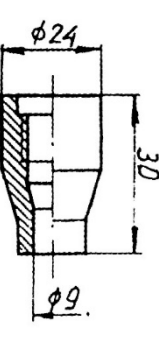
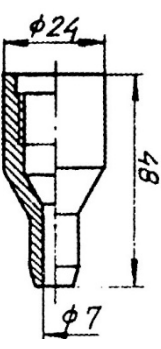
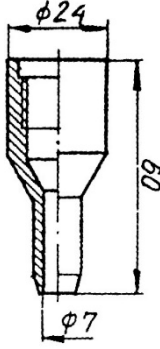
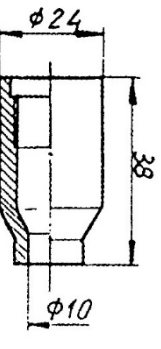
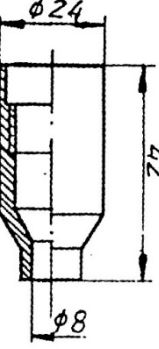
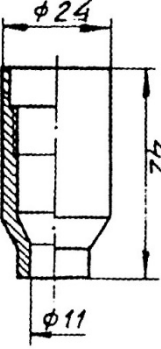
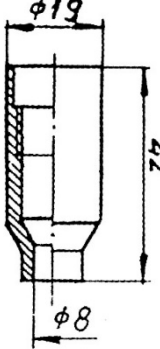


CERAMICZNE DYSZE SPAWALNICZE

Dysze spawalnicze charakteryzują się wysoką ogniotrwałością oraz odznaczają się doskonałymi parametrami jakościowym: wytrzymałością termiczną, mechaniczną i dielektryczną. Zróżnicowany kształt dysz gwarantuje możliwość użycia ich w szerokiej gamie urządzeń spawalniczych.

WŁASNOŚCI*	WIELKOŚĆ
Zawartość Al ₂ O ₃ [%]	94
Nasiąkliwość [%]	1,5
Temperatura pracy, max. [°C]	1800

*** Typowe, średnie własności; nie stanowią warunków odbioru**

Nr kat.	5	6	7	8
Kształt i wymiar				
Sposób łączenia	M14x1,5	M14x1,5	M14x1,5	M14x1,5
Numer rysunku	D-30272	D-30273	D-30274	D-30275
Typ aparatu lub uchwytu	USTW 500 USTW 315 USTG 160	USTW 500 USTW 315 USTG 160	USTW 500 USTW 315 USTG 160	USTW 500
	9	10	11	12
Kształt i wymiar				
Sposób łączenia	M12x1,5	M16x1,5	M16x1,5	M16x1,5
Numer rysunku	UST08.00.00.02	80.000.10	80.000.9	80.000.11
Typ aparatu lub uchwytu	USTG A 80	USTGa 200	USTGa 200	USTGa 200
	13	14	15	16
Kształt i wymiar				
Sposób łączenia	M16x1,5	M18x1,5	M18x1,5	M12x1,5
Numer rysunku	OD25-0-0-2	5-9-2537-01-0	5-9-2537-01-1	5-9-2537-01-2

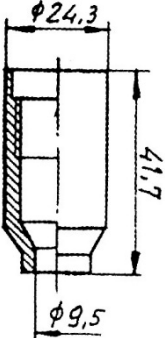
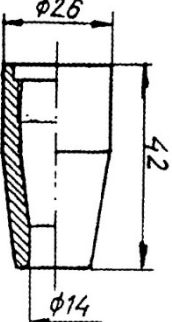
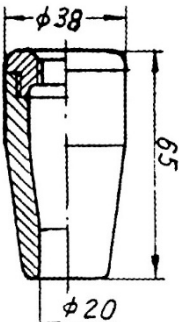
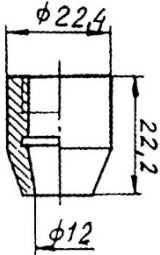
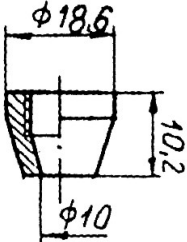
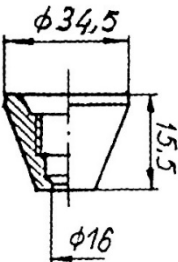
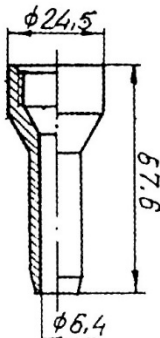
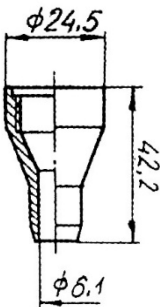
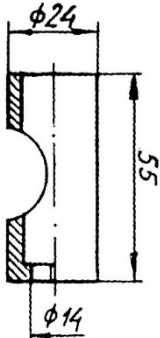
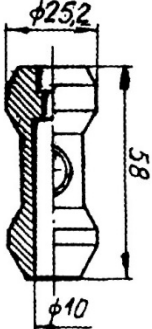
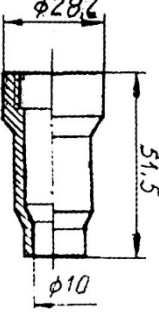
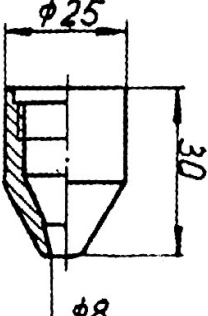
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Centrum Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach

44-100 Gliwice, ul. Toszecka 99 | tel.: 32 270 18 01 | info.gliwice@icimb.lukasiewicz.gov.pl

Doradztwo techniczne: tel.: 32 270 18 62, technolog_gliwice@icimb.lukasiewicz.gov.pl

Sprzedaż: tel.: 32 270 18 32, sprzedaz@icimb.lukasiewicz.gov.pl

www.icimb.lukasiewicz.gov.pl

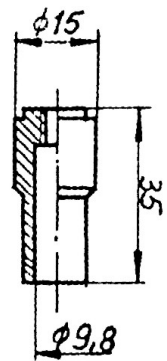
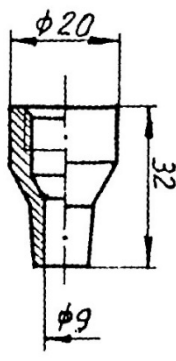
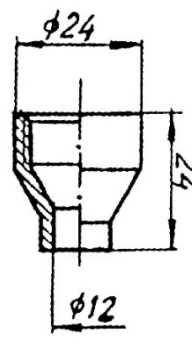
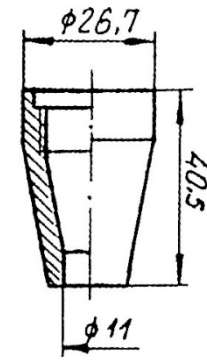
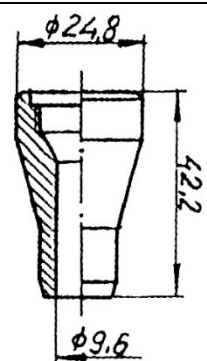
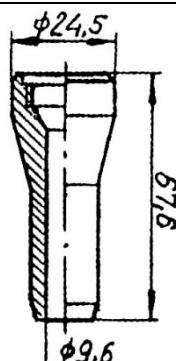
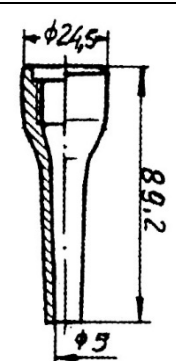
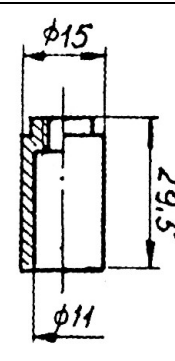
Typ aparatu lub uchwytu	USTWa 160 USTWa 200	USTGa 125	USTGa 125	USTWa 125
Nr kat.	17	18	19	20
Kształt i wymiar				
Sposób łączenia	M18,9x1,5	M20x1,5	M22x2,5	M17,4x1,5
Numer rysunku	74.0149.00.00.00	OD27-0-0-2/1	UST5.00.00.05/III	950177-00-00-01
Typ aparatu lub uchwytu	GEORG-MENK	USTWA 315	USTWa 500	GEORG-MENK
	21	22	23	24
Kształt i wymiar				
Sposób łączenia	M14x1,5	M20x1,5	R 3/8"	R 3/8"
Numer rysunku	3PS-12067	34493	3PS11340	3PS11341
Typ aparatu lub uchwytu	POLYSOUDE	PLAZMAJED 120	USTGA 125	POLYSOUDE
	25	26	27	28
Kształt i wymiar				

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Centrum Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach
44-100 Gliwice, ul. Toszecka 99 | tel.: 32 270 18 01 | info.gliwice@icimb.lukasiewicz.gov.pl

Doradztwo techniczne: tel.: 32 270 18 62, technolog_gliwice@icimb.lukasiewicz.gov.pl

Sprzedaż: tel.: 32 270 18 32, sprzedaz@icimb.lukasiewicz.gov.pl

www.icimb.lukasiewicz.gov.pl

Sposób łączenia	wcisk	wcisk	R 5/8"	M22x2
Numer rysunku	2PS12095	2PS12094	9-33-61	D20-1-0-2/1
Typ aparatu lub uchwytu	POLYSOUDE	POLYSOUDE	Somenar W-1	FP1-15
Nr kat.	29	30	31	32
Kształt i wymiar				
Sposób łączenia	W 1/8" x 1/24"	M16x1,5	M19x1,5	M20x1,5
Numer rysunku	3PS11969	EG406515	3PS10096	3PS10096
Typ aparatu lub uchwytu	HOBARD		USTGa 125	USTWa 315
	33	34	35	36
Kształt i wymiar				
Sposób łączenia	R 3/8"	R 3/8"	R 3/8"	W 1/8" x 1/24"
Numer rysunku	5PS11336	3PS11337	3PS11342	3PS12391
Typ aparatu lub uchwytu	USTGa 125	USTGa 125	USTGa 125	POLYSOUDE

Po uzgodnieniu z klientem możemy wykonywać elementy o wymiarach odbiegających od podanych.

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Centrum Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach
44-100 Gliwice, ul. Toszecka 99 | tel.: 32 270 18 01 | info.gliwice@icimb.lukasiewicz.gov.pl

Doradztwo techniczne: tel.: 32 270 18 62, technolog_gliwice@icimb.lukasiewicz.gov.pl

Sprzedaż: tel.: 32 270 18 32, sprzedaz@icimb.lukasiewicz.gov.pl

www.icimb.lukasiewicz.gov.pl