

NOWOŚĆ

System QUARTZ



System QUARTZ został zaprojektowany i stworzony z myślą o profesjonalnym spawaniu metodą TIG, gdzie parametry wytrzymałościowe i estetyka złącza spawanego mają kluczowe znaczenie. Dysze gazowe zastosowane w **systemie QUARTZ** wykonane są ze specjalnego stopu szkła, odpornego na oddziaływanie wysokich temperatur. Zastosowanie przezroczystej dyszy zapewnia doskonałą widoczność jeziora spawalniczego np. podczas spawania w miejscach trudnodostępnych – co przekłada się bezpośrednio na ergonomię pracy i jakość uzyskiwanej spoiny.

Dzięki zastosowaniu specjalnych adapterów, **elementy systemu QUARTZ kompatybilne są ze standardowymi częściami do palników TIG** np. SP 9 lub SP 17/18/26. Stosowanie standardowych gniazd, soczewek i tulejek zaciskowych znacząco obniża koszty eksploatacji systemu.

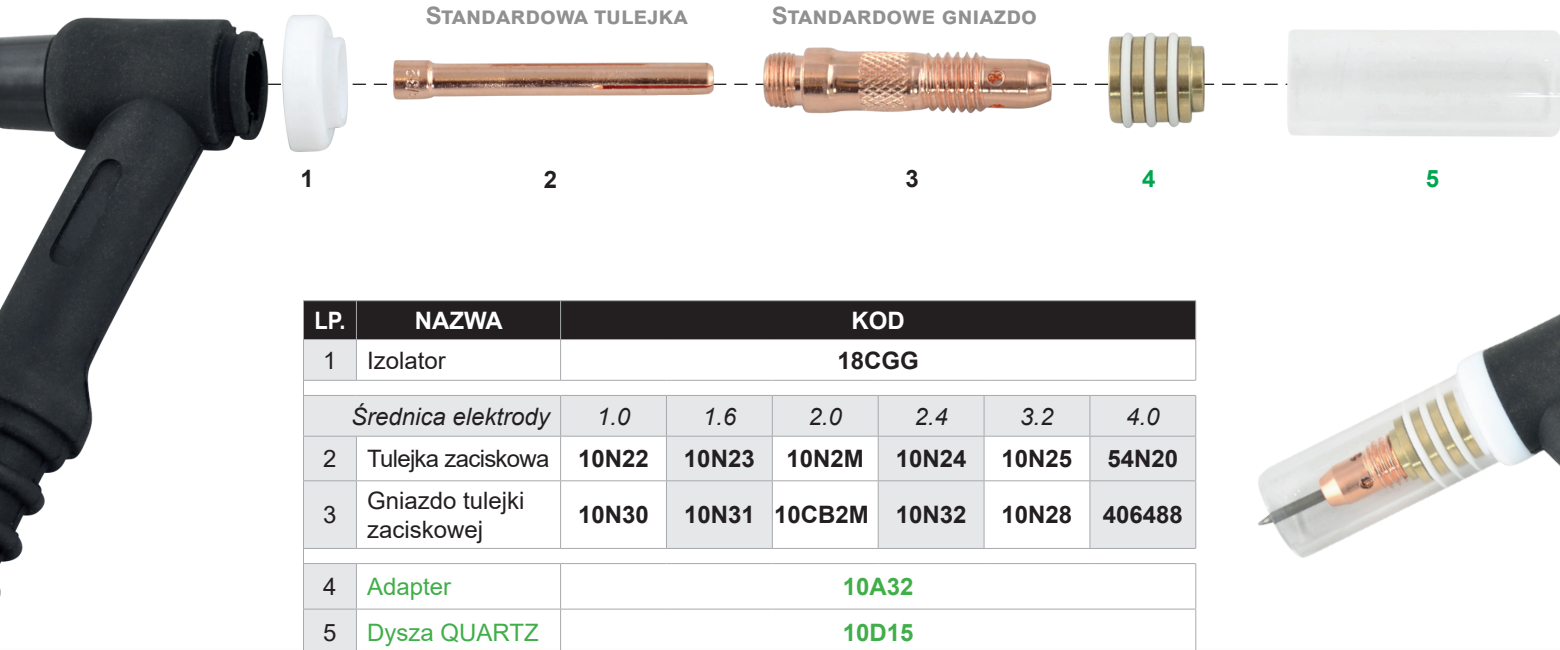


SOCZEWKA 17 / 18 / 26



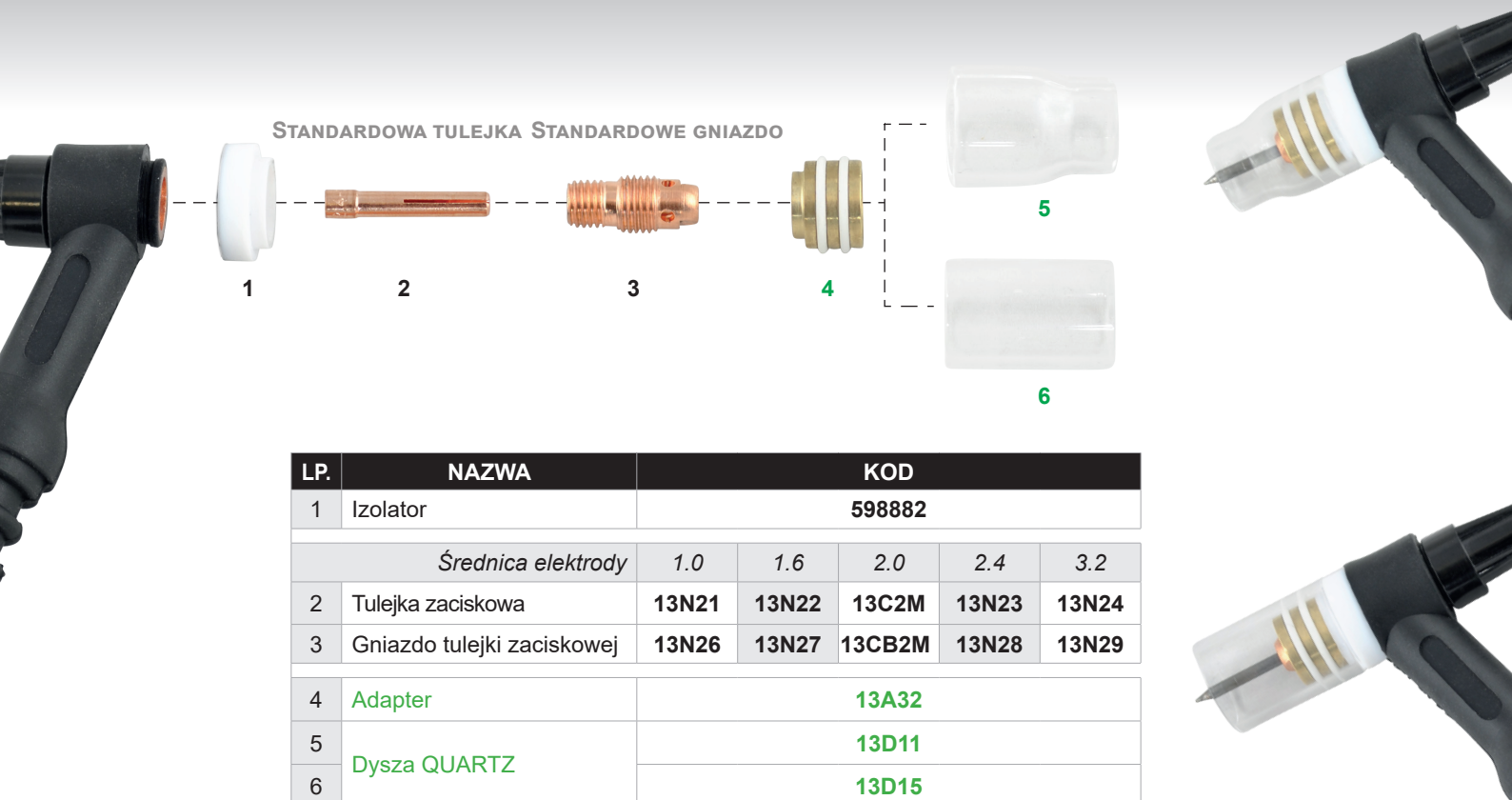
LP.	NAZWA	KOD					
1	Izolator	54D01					
	Średnica elektrody	1.0	1.6	2.0	2.4	3.2	4.0
2	Tulejka zaciskowa	10N22	10N23	10N2M	10N24	10N25	54N20
3	Soczewka gazowa	45V24	45V25	45V26	45V26	45V27	45V28
4	Dysza QUARTZ	54D20					

STANDARD 17 / 18 / 26



LP.	NAZWA	KOD					
1	Izolator	18CGG					
	<i>Średnica elektrody</i>	1.0	1.6	2.0	2.4	3.2	4.0
2	Tulejka zaciskowa	10N22	10N23	10N2M	10N24	10N25	54N20
3	Gniazdo tulejki zaciskowej	10N30	10N31	10CB2M	10N32	10N28	406488
4	Adapter	10A32					
5	Dysza QUARTZ	10D15					

STANDARD 9 / 20



LP.	NAZWA	KOD				
1	Izolator	598882				
	<i>Średnica elektrody</i>	1.0	1.6	2.0	2.4	3.2
2	Tulejka zaciskowa	13N21	13N22	13C2M	13N23	13N24
3	Gniazdo tulejki zaciskowej	13N26	13N27	13CB2M	13N28	13N29
4	Adapter	13A32				
5	Dysza QUARTZ	13D11				
6		13D15				