




Wysokie bezpieczeństwo przed cofnięciem się płomienia, ergonomiczny kształt, łatwa regulacja					Uchwyt
Oznaczenie	Opis	Przyłącza	Nr art.	Nr kat.	
Typ SUPERTHERM	Układ zaworów pod kątem prostym	Tlen: G 3/8 / DN 9 mm Gaz palny: G 1/2LH / DN 11 mm	716.01818	004	

Długość: ok. 300 mm, średnica uchwytu: 22 mm, waga: ok. 915 g

Układ zaworów pod kątem prostym solidnie zaprojektowanego uchwytu SUPERTHERM umożliwia łatwą regulację mediów, zawory monoblok są bezobsługowe i gwarantują długą trwałość. Korpus uchwytu zbudowany jest z lekkiego metalu poddanego utlenianiu anodowemu twardemu i jest dzięki temu odporny na korozję w wyniku oddziaływania wody morskiej i innych agresywnych substancji w miejscu pracy. Przyłącza przewodów, śrubunki wejść, zawory monoblok oraz przyłącze uchwytu są łatwo wymienne.

Wylot płomienia powierzchniowy, dysze wymienne, gaz palny acetylen						SUPERTHERM F-A
Nasadki do powierzchniowego nagrzewania						
Rozmiar	Zużycie O ₂	Długość ok.	Nr art. Nasadka kpl.	Nr art. Dysza do nagrzewania	Nr kat.	
9	max. 4,8 m ³ /h	650 mm	716.02090	716.00422	004	
11	max. 9,4 m ³ /h	650 mm	716.02091	716.00423	004	

Wylot płomienia centralny, dysze wymienne, gaz palny acetylen						SUPERTHERM Z-A
Nasadki do punktowego nagrzewania						
Rozmiar	Zużycie O ₂	Długość ok.	Nr art. Nasadka kpl.	Nr art. Dysza do nagrzewania	Nr kat.	
9	max. 4,4 m ³ /h	670 mm	716.02092	716.00170	004	
10	max. 5,9 m ³ /h	670 mm	716.02093	716.00171	004	

Wylot płomienia centralny, tulejka zabezpieczająca wymienna, gaz palny acetylen						KONSTANTHERM KZ-A
Nasadki specjalne do nagrzewania pod najwyższym obciążeniem termicznym (bez chłodzenia wodą)						
Rozmiar	Zużycie O ₂	Długość ok.	Nr art. Nasadka kpl.	Nr art. Tulejka zabezpieczająca	Nr kat.	
10	max. 5,9 m ³ /h	620 mm	716.02094	677.51975	004	

Wylot płomienia powierzchniowy, dysze wymienne, gazy palne propan, metan, Mapp

SUPERTHERM F-PMY

Nasadki do powierzchniowego nagrzewania

Rozmiar	Zużycie O ₂	Długość ok.	Nr art. Nasadka kpl.	Nr art. Dysza do nagrzewania	Nr kat.
12	max. 18,0 m ³ /h	680 mm	716.02100	716.01153	004
	max. 18,0 m ³ /h	805 mm	716.03577	716.01153	004
	max. 18,0 m ³ /h	930 mm	716.03582	716.01153	004
14	max. 40,0 m ³ /h	680 mm	716.02101	716.01154	004
	max. 40,0 m ³ /h	805 mm	716.03578	716.01154	004
	max. 40,0 m ³ /h	930 mm	716.03583	716.01154	004
16	max. 52,0 m ³ /h	680 mm	716.02102	716.01155	004
	max. 52,0 m ³ /h	805 mm	716.03579	716.01155	004
	max. 52,0 m ³ /h	930 mm	716.03584	716.01155	004



Wylot płomienia centralny, dysze wymienne, gazy palne propan, metan, Mapp

SUPERTHERM Z-PMY

Nasadki do punktowego nagrzewania

Rozmiar	Zużycie O ₂	Długość ok.	Nr art. Nasadka kpl.	Nr art. Dysza do nagrzewania	Nr kat..
12	18,0 m ³ /h	680 mm	716.02103	716.01240	004
	18,0 m ³ /h	805 mm	716.03580	716.01240	004
	18,0 m ³ /h	930 mm	716.03585	716.01240	004
14	31,0 m ³ /h	680 mm	716.02104	716.01241	004
	31,0 m ³ /h	805 mm	716.03581	716.01241	004
	31,0 m ³ /h	930 mm	716.03586	716.01241	004



Nasadka do czyszczenia płomieniowego dla gazów palnych acetylenu albo propanu, gazu ziemnego (metanu)

SUPERTHERM T-A / T-PM

Nasadka SUPERTHERM T-A do czyszczenia płomieniowego za pomocą acetylenu

Nasadka SUPERTHERM T-PM do czyszczenia płomieniowego za pomocą propanu, gazu ziemnego (metanu)

Szerokość palnika	Długość ok.	Nr art. Typ T-A	Nr art. Typ T-PM	Nr kat.
200 mm	1.300 / 650 mm	716.02105	716.02107	004
250 mm	1.300 / 650 mm	716.02106	716.02108	004

Długości : SUPERTHERM T-A: ok. 1.300 mm, SUPERTHERM T-PM: ok. 650 mm

