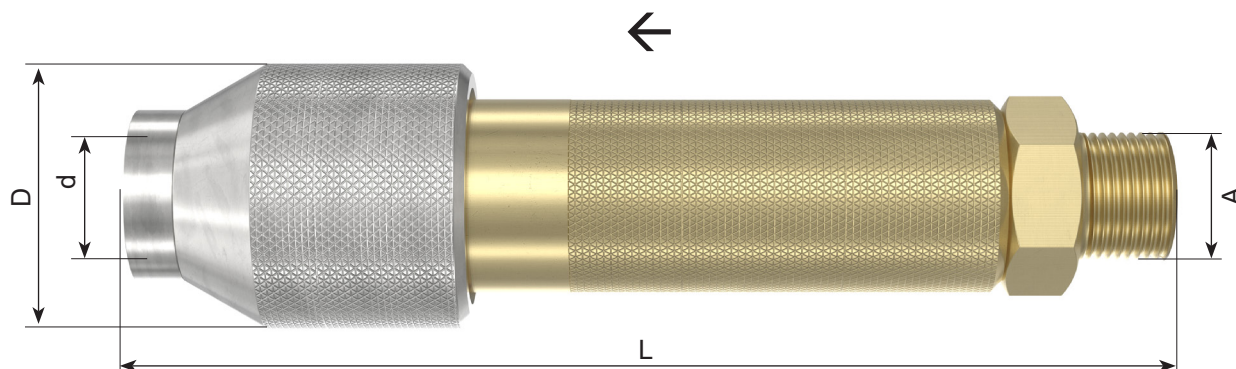


UCHWYT LANCY TLENOWEJ LK do rur o średnicy od 6 mm do 1.1/4"



Uchwyt lancy tlenowej.

Lanca tlenowa to urządzenie służące do cięcia i wypalania otworów strumieniem tlenu w trudno topliwych materiałach, np. żeliwie, brązie i mosiądzu.

Uszczelnienia wykonane są z materiałów odpornych na ścieranie i wysokie temperatury.

Normy / przepisy

EN 560, EN 9539

nadaje się do wszystkich rur wg.

EN 10255

Lista części

Opis	Materiał
Uchwyt na lancę	BR/BZ/N7 (CC493K)
Nakrętka zabezpieczająca	AISI 303 (1.4305)
Element mocujący	Stal sprężynowa 52SiCrNi5 (1.7117)
Połączenie śrubowe	OT 58 (CW614N)
Tuleja uszczelniająca wokół rury lancy	Kauczuk chloroprenowy (CR)

Dane techniczne

d Ø lancy [mm]	[cal]	Tolerancja Ø lancy [mm]	A przyłącze wlotowe AGS [wg PN EN 560]	D [mm]	L [mm]	Waga [g]	Maks. ciśnienie robocze [bar]	Nr kat.
6	–	4,8 - 6,3	3/4"	40	135	600	Tlen (O) 20,0	040997000
8	–	6,4 - 8,3	3/4"	40	135	600		040997800
10,2	1/8"	9,1 - 10,6	3/4"	40	135	600		040996500
13,5	1/4"	12,0 - 14,0	3/4"	40	135	600		040996200
17,2	3/8"	16,0 - 17,5	3/4"	55	205	1500		040996100
21,3	1/2"	20,0 - 21,7	3/4"	55	205	1500		040996300
26,9	3/4"	26,0 - 27,5	1"	60	215	1900		040687000
34	1"	32,3 - 34,5	1.1/4"	80	215	–		040997300
42	1.1/4"	42,0 - 43,0	1.1/2"	80	215	–		na specjalne zapytanie

inne przyłącza na specjalne zamówienie