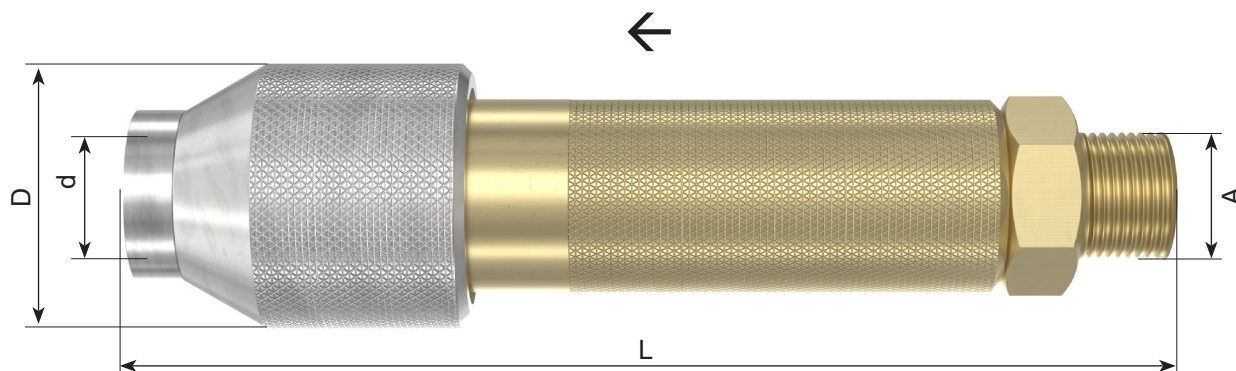


# LK- PORTE-LANCES

## pour lances à oxygène 6 mm – 1.1/4"



### Support de lance à oxygène

Tous les matériaux qui sont en contact avec l'oxygène sont en bronze ou en laiton.  
Les joints sont en caoutchouc résistant à l'abrasion et à l'inflammation.

### Certifications

EN 560, EN 9539

convient à tous les tubes selon  
EN 10255

### Liste des pièces

Description	Matériau
Porte-lance	BR/BZ/N7 (CC493K)
Écrou de blocage	AISI 303 (1.4305)
Pièce de serrage	Acier à ressort 52SiCrNi5 (1.7117)
Raccord à visser	OT 58 (CW614N)
Manchette d'étanchéité autour du tube de lance	Caoutchouc chloroprène (CR)

### Données techniques

d Ø Lance		Tolérance Ø Lance [mm]	A Raccord d'entrée male conique [EN 560]	D [mm]	L [mm]	Poids [g]	Pression max. de travail [bar]	Référence
[mm]	[pouces]							
6	–	4,8 - 6,3	3/4"	40	135	600	Oxygène (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	1 500		040996100
21,3	1/2"	20,0 - 21,7	3/4"	55	205	1 500		040996300
26,9	3/4"	26,0 - 27,5	1"	60	215	1 900		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	–		sur demande

Autre raccord sur demande