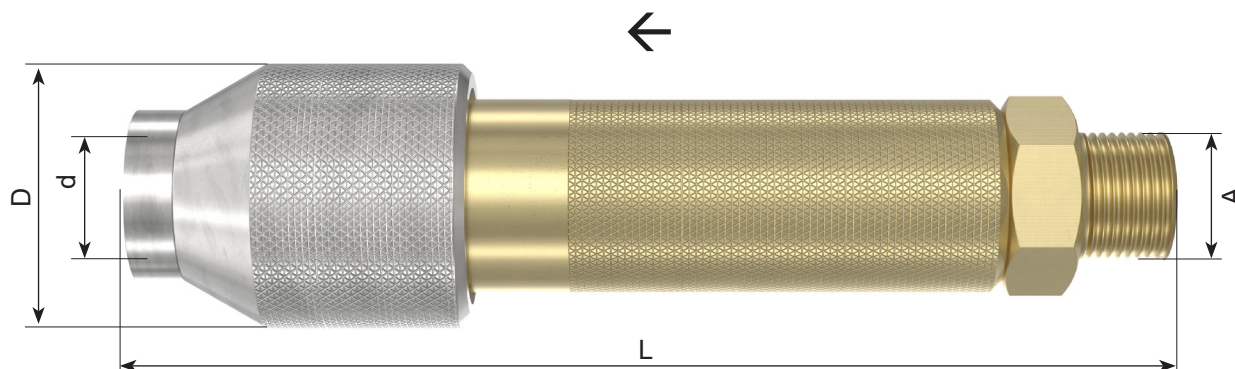


# PORTALANZA LK

## para lanzas de oxígeno de 6 mm – 1.1/4"



**Portalanzas para oxígeno.**  
**Todos los materiales en contacto con oxígeno son de bronce o latón.**  
**El material de sellado es de goma resistente a la abrasión y difícilmente inflamable.**

### Normas / Reglamentos de construcción

EN 560, EN 9539

adecuado para todas las tuberías según

EN 10255

### Lista de piezas

Descripción	Material
Porta-lanzamiento	BR/BZ/N7 (CC493K)
Tuerca de seguridad	AISI 303 (1.4305)
Pieza de sujeción	Acero para muelles 52SiCrNi5 (1.7117)
Conexión por tornillo	OT 58 (CW614N)
Manguito de sellado alrededor del tubo de la lanza	Caucho de cloropreno (CR)

### Datos técnicos

d Ø Lanza		Tolerancia Ø Lanza	A Conexión de entrada macho [EN 560]	D [mm]	L [mm]	Peso [g]	Presión máx. de trabajo [bar]	Ref-Nº
[mm]	[pulgadas]	[mm]						
6	–	4,8 - 6,3	3/4"	40	135	600	Oxígeno (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	–		a petición

Otras conexiones a petición