



**OXYGEN LANCE
HOLDER LEVER
LOCKING**
Ø 3/8" ÷ 2" BSP

*PORTALANCIA A LEVA
SUFFLAGGIO
OSSIGENO*
Ø 3/8" ÷ 2" BSP

FEATURES

This lance holder has a very practical lever locking system acting on the sleeve and clamp. The pressure applied by the lever is adjustable by a ring. It has been designed for use in cases where large diameter (1" and over) lances are used, for which screw locking by-hand would be difficult. For higher safety, CONTESSI has introduced two new models of lance-holder with lever lock for 3/8" and 1/2" (BSP eq.) lance diameters.

CARATTERISTICHE

Portalanca dotato di un pratico sistema di serraggio a leva che agisce sul manicotto e sul morsetto. Provvisto di ghiera per la regolazione della pressione esercitata dalla leva. E' indicato per l'utilizzo di lance di grande diametro dove il serraggio manuale a vite risulterebbe difficoltoso. CONTESSI ha ora ampliato la propria gamma di portalanca a leva con due nuovi modelli per lance di diametro 3/8" e 1/2" (GAS eq.)

OXYGEN LANCE HOLDER LEVER LOCKING
PORTALANCIA SUFFLAGGIO OSSIGENO A LEVA

Lance Diameter d (external) <i>Diametro Lancia d (esterno)</i>		Coupling <i>Raccordo</i>		Dimensions <i>Dimensioni</i>		Code <i>Codice</i>
Nominal ø <i>ø Nominale</i>	Range of tolerance <i>Intervallo di tolleranza</i>	A ⁽²⁾	ø max	L		
BSP	mm	mm ⁽¹⁾	BSP/GAS	mm	mm	
3/8"	17	16-17,2	3/4"	55	223	0645-270191
1/2"	21	20-21,5	3/4"	55	223	0645-270231
3/4"	27	26-27,5	1"	64	242	0645-270291
1"	34	32,3-34,5	1" 1/4	80	276	0645-270351
1" 1/4	42	41,5-43	1" 1/2	80	276	0645-270451
1" 1/2	48	47-49,5	2"	100	290	0645-270511
2"	60	59-61	2" 1/2	115	310	0645-270531

NOTE / NOTA:

1) Before ordering, ensure that the external diameter of the lances in use are included within the range of the tolerances indicated

1) In fase di ordine verificare sempre che il diametro esterno delle lance utilizzate rientri nell'intervallo di tolleranza indicato

2) On request, can be supplied with coupling "A" with thread different from the table

2) A richiesta si forniscono con raccordo "A" di filettatura diversa dalla tabella