

# ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - хомуты, обоймы, втулки

## Зажимные втулки для промышленных шлангов тип L

Втулки типа L предназначены для опрессовки гидравлических фитингов (фитингов, как для шлангов под высоким давлением тип Z) в промышленных шлангах (резиновых и пластиковых с текстильным армированием, возможно с армированной спиралью - всасывающе-напорные шланги). Втулку следует подбирать учитывая внутренний Dw и наружный Dz диаметр шланга. Длина втулки L не должна быть больше длины хвоста фитинга Lk. По заказу доступны изделия из стали AISI 316.



индекс (оцинкованная сталь)	индекс (сталь AISI 304)	внутр. диаметр шланга		D1 [мм]	D2 [мм]	D3 [мм]	L [мм]
		[дюйм]	[мм]				
TI-L-15-04	TI-L-15-04SS	1/4	6	19	15	11,6	30
TI-L-15-05	TI-L-15-05SS	5/16	8	19	15	13,2	
TI-L-17-05	TI-L-17-05SS			21	17		
TI-L-19-05	TI-L-19-05SS	3/8	10	23	19	14,8	32
TI-L-16-06	TI-L-16-06SS			20	16		
TI-L-18-06	TI-L-18-06SS			22	18		
TI-L-19-06	TI-L-19-06SS			23	19		
TI-L-20-06	TI-L-20-06SS			24	20		
TI-L-24-06	TI-L-24-06SS	1/2	12 + 13	28,4	24	18,6	34
TI-L-22-08	TI-L-22-08SS			27	21,5		
TI-L-24-08	TI-L-24-08SS			29,5	24		
TI-L-26-08	TI-L-26-08SS	5/8	16	30	25,5	21,4	36,5
TI-L-28-08	TI-L-28-08SS			33	28		
TI-L-25-10	TI-L-25-10SS			30	25		
TI-L-28-10	TI-L-28-10SS			33	28		
TI-L-30-10	TI-L-30-10SS	3/4	19 + 20	35	30	24,8	40
TI-L-30-12	TI-L-30-12SS			36	30		
TI-L-33-12	TI-L-33-12SS			39	33		
TI-L-37-16	TI-L-37-16SS	1	25	43	37	31	50
TI-L-39-16	TI-L-39-16SS			45	39		51,5
TI-L-41-16	TI-L-41-16SS			47	41		
TI-L-45-20	TI-L-45-20SS	1.1/4	32	52	45	38,2	58
TI-L-48-20	TI-L-48-20SS			55	48		60
TI-L-50-20	TI-L-50-20SS			57	50		
TI-L-53-20	TI-L-53-20SS	1.1/2	38 + 40	62	53	44,8	64
TI-L-52-24	TI-L-52-24SS			59	52		
TI-L-56-24	TI-L-56-24SS			63	56		
TI-L-58-24	TI-L-58-24SS			65	58		
TI-L-64-32	TI-L-64-32SS	2	50 + 51	73	64	57	70
TI-L-67-32	TI-L-67-32SS			76	67		
TI-L-70-32	TI-L-70-32SS			76,1	69,8		
TI-L-82-40	TI-L-82-40SS	2.1/2	63 + 65	89,8	82	71	92
TI-L-96-48	TI-L-96-48SS	3	75 + 80	106,4	96	88	



### Пример:

Шланг для воды IV-PATOS-13 с диаметром  $D_w = 13$  мм,  $D_z = 23$  мм, фитинг TI-ZBW110-08-08, зажимная втулка TI-L-24-08.

### Примечание:

Для опрессовки резиновых и пластиковых шлангов с текстильным армированием можно также использовать соответственно подобранные втулки для термопластических шлангов под высоким давлением (ZC-..., MC-...).