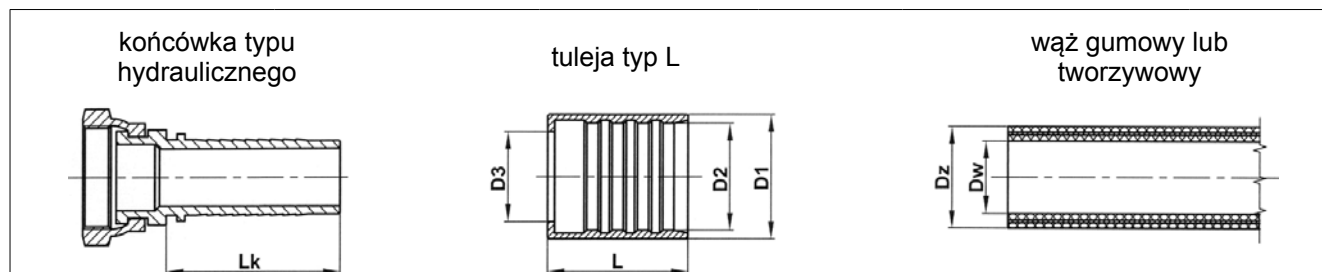


ARMATURA PRZEMYSŁOWA - opaski, obejmy, tuleje

Tuleje zaciskowe do węży przemysłowych typ L

Tuleje typu L przeznaczone są do zaciskania końcówek typu hydraulicznego (końcówek jak dla węży wysokociśnieniowych typ Z) w węzłach przemysłowych (gumowych i tworzywowych ze wzmocnieniem tekstylnym, ewentualnie ze spiralą wzmacniającą - węże ssawno - tłoczne). Tuleję należy dobrać biorąc pod uwagę średnicę wewnętrzną D_w i zewnętrzną D_z węża. Długość tulei L nie powinna być większa od długości ogona końcówki L_k . Na zamówienie dostępne wykonanie ze stali AISI 316.



indeks (stal ocynkowana)	indeks (AISI 304)	średnica wewn. węża		D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L [mm]
		[cal]	[mm]				
TI-L-15-04	TI-L-15-04-SS	1/4	6	19	15	11,6	30
TI-L-15-05	TI-L-15-05-SS			19	15		
TI-L-17-05	TI-L-17-05-SS	5/16	8	21	17	13,2	
TI-L-19-05	TI-L-19-05-SS			23	19		32
TI-L-16-06	TI-L-16-06-SS			20	16		
TI-L-18-06	TI-L-18-06-SS			22	18		
TI-L-19-06	TI-L-19-06-SS	3/8	10	23	19	14,8	34
TI-L-20-06	TI-L-20-06-SS			24	20		
TI-L-24-06	TI-L-24-06-SS			28,4	24		
TI-L-22-08	TI-L-22-08-SS			27	21,5		36,5
TI-L-24-08	TI-L-24-08-SS	1/2	12 ÷ 13	29,5	24	18,6	
TI-L-26-08	TI-L-26-08-SS			30	25,5		
TI-L-28-08	TI-L-28-08-SS			33	28		40
TI-L-25-10	TI-L-25-10-SS			30	25		
TI-L-28-10	TI-L-28-10-SS	5/8	16	33	28	21,4	
TI-L-30-10	TI-L-30-10-SS			35	30		50
TI-L-30-12	TI-L-30-12-SS	3/4	19 ÷ 20	36	30	24,8	
TI-L-33-12	TI-L-33-12-SS			39	33		
TI-L-37-16	TI-L-37-16-SS			43	37		51,5
TI-L-39-16	TI-L-39-16-SS	1	25	45	39	31	
TI-L-41-16	TI-L-41-16-SS			47	41		
TI-L-45-20	TI-L-45-20-SS			52	45		58
TI-L-48-20	TI-L-48-20-SS	1.1/4	32	55	48	38,2	
TI-L-50-20	TI-L-50-20-SS			57	50		
TI-L-53-20	TI-L-53-20-SS			62	53		64
TI-L-52-24	TI-L-52-24-SS	1.1/2	38 ÷ 40	59	52	44,8	
TI-L-54-24	TI-L-54-24-SS			61	54		
TI-L-56-24	TI-L-56-24-SS			63	56		70
TI-L-58-24	TI-L-58-24-SS			65	58		
TI-L-64-32	TI-L-64-32-SS	2	50 ÷ 51	73	64	57	
TI-L-67-32	TI-L-67-32-SS			76	67		92
TI-L-70-32	TI-L-70-32-SS			76,1	69,8		
TI-L-82-40	TI-L-82-40-SS	2.1/2	63 ÷ 65	89,8	82	71	
TI-L-96-48	TI-L-96-48-SS	3	75 ÷ 80	106,4	96	88	



Przykład:

Wąż do wody IV-PATOS-13 o średnicy $D_w = 13$ mm, $D_z = 23$ mm, końcówka TI-ZBW110-08-08, tuleja zaciskowa TI-L-24-08. Zaciśnięty wg instrukcji technologicznej IT-14.

Uwaga:

Do zaciskania gumowych i tworzywowych węży ze wzmocnieniem tekstylnym można również używać odpowiednio dobranych tulei do wysokociśnieniowych węży termoplastycznych (ZC-..., MC-...).

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - opaski, obejmy, tuleje

Tuleje zaciskowe do wężu przemysłowych typ LDR, LD, LR

Tuleje typu LDR, LD, LR przeznaczone są do zaciskania końcówek nierdzewnych higienicznych (z karbowanym ogonem) typ NH-..K-... oraz końcówek z ogonem do węża pod obejmę skorupową RS, np. TW-KRS-..., NH-..R-... w wężach przemysłowych (gumowych i tworzywowym ze wzmocnieniem tekstylnym, ewentualnie ze spiralą wzmacniającą - węże ssawno - tłoczne). Tuleję należy dobrać biorąc pod uwagę średnicę wewnętrzną Dw i zewnętrzną Dz węża. Długość tulei L może być nieznacznie (kilka mm) większa od długości ogona końcówki Lk. Tuleje LR - tylko do końcówek pod obejmę skorupową, LD - tylko do końcówek typ NH-..K-.... Dostępne wykonanie ze stali AISI 316.

indeks (stal ocynkowana)	indeks (AISI 304)	średnica wewn. węża		D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L [mm]
		[cal]	[mm]				
-	TI-LD-024-08-SS	1/2	12 ÷ 13	29,5	24	20	26
-	TI-LD-026-10-SS	5/8	16	31,5	26	21,4	26
-	TI-LD-030-12-SS	3/4	19 ÷ 20	36	30	25	33
-	TI-LR-030-12-SS			37		27	
-	TI-LR-033-12-SS	1	25	40	33	32	47
-	TI-LD-037-16-SS			43			
TI-LR-037-16	TI-LR-037-16-SS			44	33		
TI-LD-040-16	TI-LD-040-16-SS			46	40		
TI-LR-040-16	TI-LR-040-16-SS	47	33	47			
-	TI-LDR-042-20-SS	1.1/4	32	49	42	40	47
TI-LDR-045-20	TI-LDR-045-20-SS			52	45		
TI-LDR-048-20	TI-LDR-048-20-SS			55	48		
TI-LDR-050-24	TI-LDR-050-24-SS	1.1/2	38 ÷ 40	58	50	45,8	48
TI-LDR-056-24	TI-LDR-056-24-SS			63,6	56	45,2	47
-	TI-LDR-062-32-SS	2	50 ÷ 51	70	62	59	54
TI-LDR-064-32	TI-LDR-064-32-SS			72	64		
TI-LDR-068-32	TI-LDR-068-32-SS			76	68		
TI-LDR-071-32	TI-LDR-071-32-SS			79	71		
TI-LDR-073-32	TI-LDR-073-32-SS			81	73		
TI-LDR-078-40	TI-LDR-078-40-SS	2.1/2	63 ÷ 65	86	78	74	68
TI-LDR-082-40	TI-LDR-082-40-SS			90	82		
TI-LDR-085-40	TI-LDR-085-40-SS			93	85		
TI-LDR-092-40	TI-LDR-092-40-SS			100	92		
TI-LDR-090-48	-			98	90		
TI-LDR-092-48	TI-LDR-092-48-SS	3	75 ÷ 80	100	92	86	73
TI-LDR-095-48	TI-LDR-095-48-SS			103	95		
TI-LDR-098-48	TI-LDR-098-48-SS			106	98		
TI-LDR-114-48	TI-LDR-114-48-SS			123	114		
TI-LR-115-64	-			127	115		
-	TI-LD-119-64-SS	4	100 ÷ 102	127	119	111	105
TI-LR-120-64	TI-LR-120-64-SS			128	120		73,5
TI-LD-123-64	TI-LD-123-64-SS			131	123		105
TI-LR-123-64	TI-LR-123-64-SS			136	128		105
-	TI-LR-128-64-SS						
-	TI-LR-148-80-SS	5	125 ÷ 127	157,6	148	138,6	150,5