

CRIMP COUPLINGS

TULEJE DO OKUCIA WĘŻA

Heavy Duty Industrial Hose Ferrules Zinc Plated Steel

Tuleje przemysłowe o podwyższonej wytrzymałości, stal ocynkowana

Hose ID		Hose OD Size Range		Part Number	Ferrule Size					
[cal]	[mm]	[cal]	[mm]		OD		ID		LG	
					[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	[cal]	[mm]
2	51	2.1/2-2.5/8	63,5 – 67	PMH-200FA	3	76,2	2.3/4	69,9	3.1/2	88,9
2	51	2.5/8-2.7/8	67 – 73	PMH-200FB	3.1/4	82,5	3	76,2	3.1/2	88,9
2	51	2.5/8-3.1/8	73 – 79	PMH-200FC	3.1/2	88,9	3.1/4	82,5	3.1/2	88,9
2.1/2	63	3 – 3.1/8	76,2 – 79	PMH-250FA	3.1/2	88,9	3.1/4	82,5	4.1/4	108
2.1/2	63	3.1/8 – 3.5/8	79 – 92	PMH-250FB	4	101,6	3.3/4	95,2	4.1/4	108
3	76	3.1/2 – 3.5/8	88,9 – 92	PMH-300FA	4	101,6	3.3/4	95,2	5	127
3	76	3.5/8 – 3.7/8	92 – 98	PMH-300FB	4.1/2	114,3	4	101,6	5	127
3	76	3.7/8 – 4	98 – 102	PMH-300FC	4.1/2	114,3	4.1/8	104,8	5	127
3	76	4 – 4.1/8	102 – 105	PMH-300FD	4.1/2	114,3	4.1/4	108	5	127
3	76	4.1/8- 4.1/4	105 – 108	PMH-300FE	5	127	4.1/2	114,3	5	127
4	101	4.1/2 – 4.3/4	114 – 121	PMH-400FA	5.1/4	133,3	4.7/8	123,8	5.1/2	139,7
4	101	4.3/4 – 4.15/16	121 – 125	PMH-400FB	5.9/16	141,3	5.1/16	128,6	5.1/2	139,7
4	101	4.15/16 – 5.1/16	125 – 128	PMH-400FC	5.9/16	141,3	5.3/16	131,8	5.1/2	139,7
4	101	5.1/16 – 5.3/16	128 – 132	PMH-400FD	5.9/16	141,3	5.5/16	134,9	5.1/2	139,7
4	101	5.1/4 – 5.3/8	133 – 136	PMH-400FE	6	152,4	5.1/2	139,7	5.1/2	139,7
4	101	5.1/4 – 5.1/2	133 – 140	PMH-400FF	6	152,4	5.5/8	142,9	5.1/2	139,7
5	127	5.3/4 – 6	146 – 152	PMH-500FA	6.5/8	168,3	6.1/8	155,6	6.7/8	174,6
5	127	6 – 6.3/8	152 – 162	PMH-500FB	7	177,8	6.1/2	165,1	6.5/8	168,3
6	152,4	6.3/4 – 7.1/8	171 – 181	PMH-600FA	7.5/8	193,7	7.1/4	184,1	7.1/2	190,5
6	152,4	7.1/8 – 7.3/8	181 – 187	PMH-600FB	8	203,2	7.1/2	190,5	7.1/2	190,5
6	152,4	7.3/8 – 7.9/16	187 – 192	PMH-600FC	8.3/16	208	7.11/16	195,3	7.1/2	190,5
6	152,4	7.5/8 – 8	194 – 203	PMH-600FD	8.5/8	219	8.1/8	206,4	7.1/2	190,5
8	203,2	9 – 9.3/8	229 – 238	PMH-800FA	10	254	9.1/2	241,3	8.1/2	215,9
8	203,2	9.7/16 – 10.1/8	240 – 257	PMH-800FB	10.3/4	273	10.1/4	260,3	8.1/2	215,9
[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	Indeks	[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	[cal]	[mm]
Średnica wew. węża		Średnica zew. węża - zakres			Średnica zew.		Średnica wew.		Długość	
Wymiary tulei										



Light Duty Industrial Hose Ferrules Zinc Plated Steel

Tuleje przemysłowe ze stali ocynkowanej

Hose ID		Hose OD Size Range		Part Number	Ferrule Size					
[cal]	[mm]	[cal]	[mm]		OD		ID		LG	
					[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	[cal]	[mm]
1.1/2	38	1.15/16 – 2	49,2 – 51	PML150-1	2.37	60,3	2.12	53,8	2.91	74
1.1/2	38	2.1/64 – 2.1/8	51,2 – 54	PML150-2	2.48	63	2.24	56,9	2.91	74
1.1/2	38	2.9/64 – 2.1/4	54,4 – 57	PML150-3	2.60	66	2.36	60	2.91	74
2	51	2.9/16 – 2.5/8	65 – 66,7	PML200-1	3	76,1	2.75	70	3.54	90
2	51	2.41/64 – 2.3/4	67 – 69,8	PML200-2	3.11	79	2.87	73	3.54	90
2	51	2.49/64 – 2.7/8	70,2 – 73	PML200-3	3.23	82	3	76,2	3.54	90
2.1/2	63	3.1/16 – 3.1/4	77,8 – 82,5	PML250-1	3.5	88,9	3.24	82,3	3.50	89
2.1/2	63	3.9/64 – 3.1/4	79,8 – 82,5	PML250-2	3.58	91	3.35	85,1	3.50	89
3	76	3.9/16 – 3.5/8	90,5 – 92	PML300-1	4	101,6	3.72	94,5	4.60	117
3	76	3.41/64 – 3.3/4	92,5 – 95,3	PML300-2	4.09	104	3.86	98	4.60	117
3	76	3.49/64 – 3.7/8	95,6 – 98,4	PML300-3	4.25	108	3.94	100	4.60	117
4	101	4.5/8 – 4.11/16	117,5 – 119	PML400-1	5.23	133	4.88	124	5.31	135
4	101	4.45/64 – 4.13/16	119,5 – 122	PML400-2	5.39	137	5.04	128	5.31	135
4	101	4.53/64 – 4.15/16	122,6 – 125,4	PML400-3	5.43	138	5.12	130	5.31	135
[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	Indeks	[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	[cal]	[mm]
Średnica wew. węża		Zakres zew. średnic węża			Średnica zew.		Średnica wew.		Długość	
Wymiary tulei										



Crimp Sleeve
Plated Steel, Stainless Steel 304SS

Tuleje do okucia węży proste
ze stali ocynkowanej i kwasoodpornej 304

Size	Fits Hose OD From - to		Part Number		
	[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	Plated Steel
3/4	19	1.3/64 – 1.8/64	26,6 – 28,6	PM075-1PS	PM075-1SS
3/4	19	1.7/64 – 1.12/64	28,2 – 30,1	PM075-2PS	PM075-2SS
3/4	19	1.11/64 – 1.16/64	29,8 – 31,8	PM075-3PS	PM075-3SS
1	25	1.27/64 – 1.32/64	36,1 – 38,1	PM100-1PS	PM100-1SS
1	25	1.31/63 – 1.35/64	37,9 – 39,3	PM100-2PS	PM100-2SS
1	25	1.36/64 – 1.40/64	39,3 – 41,3	PM100-3PS	PM100-3SS
1.1/4	32	1.47/64 – 1.52/64	44 – 46	PM125-1PS	PM125-1SS
1.1/4	32	1.51/64 – 1.56/64	45,6 – 47,6	PM125-2PS	PM125-2SS
1.1/4	32	1.55/64 – 1.61/64	47,2 – 49,6	PM125-3PS	PM125-3SS
1.1/2	40	1.51/64 – 1.56/64	45,6 – 47,6	PM150-1PS	PM150-1SS
1.1/2	40	1.59/64 – 2	48,8 – 50	PM150-2PS	PM150-2SS
1.1/2	40	1.63/64 – 2.4/64	50 – 52	PM150-3PS	PM150-3SS
1.1/2	40	2.3/64 – 2.8/64	52 – 54	PM150-4PS	PM150-4SS
1.1/2	40	2.11/64 – 2.16/64	55,1 – 57	PM150-5PS	PM150-5SS
2	50	2.19/64 – 2.24/64	58 – 60,3	PM200-1PS	PM200-1SS
2	50	2.31/64 – 2.36/64	63 – 65	PM200-2PS	PM200-2SS
2	50	2.35/64 – 2.40/64	64,6 – 66,7	PM200-3PS	PM200-3SS
2	50	2.39/64 – 2.44/64	66,3 – 68,2	PM200-4PS	PM200-4SS
2	50	2.43/64 – 2.48/64	67,8 – 69,8	PM200-5PS	PM200-5SS
2	50	2.47/64 – 2.52/64	69,4 – 71,4	PM200-6PS	PM200-6SS
2	50	2.55/64 – 2.60/64	72,6 – 74,6	PM200-7PS	PM200-7SS
2	50	2.59/64 – 3	74,2 – 76,2	PM200-8PS	PM200-8SS
2.1/2	65	2.63/64 – 3.4/64	75,8 – 77,8	PM250-1PS	PM250-1SS
2.1/2	65	3.7/64 – 3.12/64	79 – 80,1	PM250-2PS	PM250-2SS
2.1/2	65	3.11/64 – 3.16/64	80,6 – 82,6	PM250-3PS	PM250-3SS
3	76	3.23/64 – 3.28/64	85 – 87,3	PM300-1PS	PM300-1SS
3	76	3.31/64 – 3.36/64	88,5 – 90,5	PM300-2PS	PM300-2SS
3	76	3.35/64 – 3.40/64	90 – 92	PM300-3PS	PM300-3SS
3	76	3.39/64 – 3.44/64	92 – 94	PM300-4PS	PM300-4SS
3	76	3.43/64 – 3.48/64	93 – 95	PM300-5PS	PM300-5SS
3	76	3.47/64 – 3.52/64	95 – 96,8	PM300-6PS	PM300-6SS
3	76	3.51/64 – 3.56/64	96,4 – 98,4	PM300-7PS	PM300-7SS
3	76	3.55/64 – 3.60/64	98 – 100	PM300-8PS	PM300-8SS
3	76	3.63/64 – 4.4/64	101 – 103	PM300-9PS	PM300-9SS
4	101	4.23/64 – 4.28/64	110 – 112	PM400-1PS	PM400-1SS
4	101	4.31/64 – 4.36/64	113,9 – 115,8	PM400-2PS	PM400-2SS
4	101	4.39/64 – 4.44/64	117 – 119	PM400-3PS	PM400-3SS
4	101	4.43/64 – 4.48/64	118,6 – 120	PM400-4PS	PM400-4SS
4	101	4.47/64 – 4.52/64	120 – 122	PM400-5PS	PM400-5SS
4	101	4.55/64 – 4.60/64	123 – 125	PM400-6PS	PM400-6SS
4	101	4.63/64 – 5.5/64	126 – 129	PM400-7PS	PM400-7SS
[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	Stal ocynkowana	Stal kwasoodporna
Rozmiar		Węże o średnicach od - do		Indeks	




Length and Thickness

Długość i grubość ścianek

Size		Length		Wall Thickness		Size		Length		Wall Thickness	
[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	[cal]	[mm]
3/4	19	1,600	40,6	0,049	1,25	2	50	3,125	79	0,065	1,65
1	25	2,125	53,9	0,049	1,25	2.1/2	63	3,250	82	0,083	2
1.1/4	32	2,125	53,9	0,049	1,25	3	76	3,500	89	0,083	2
1.1/2	40	2,250	57,15	0,065	1,25	4	101	4,500	114	0,120	2
[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	[cal]	[mm]	[cal]	[mm]
Rozmiar		Długość		Grubość ścianki		Rozmiar		Długość		Grubość ścianki	


Crimp Sleeve PMB – Zinc Plated
leakproofness secured
at the use of gaskets

Tuleje do okucia węża PMB
stal zwykła, szczelność
uzyskiwana przy użyciu uszczeltek

	Part Number	Internal diameter [mm]	Length [mm]	Wall thickness [mm]
	PMB070	70	70	2
	PMB083	83	74	2
	PMB096	96	74	2
	PMB099	99	74	2
	PMB104	104	80	2
	PMB122	122	86	2
	Indeks	[mm]	[mm]	[mm]
	Średnica wewnętrzna	Długość	Grubość ścianki	

Crimp Sleeve PMB – Stainless 304SS
leakproofness secured
at the use of gaskets

Tuleje do okucia węża PMB
stal kwasoodporna, szczelność
uzyskiwana przy użyciu uszczeltek

	Part Number	Internal diameter [mm]	Length [mm]	Wall thickness [mm]
	PMB070SS	70	70	1,5
	PMB083SS	83	74	1,5
	PMB096SS	96	74	1,5
	PMB099SS	99	74	1,8 – 2
	PMB104SS	104	80	1,8 – 2
	PMB122SS	122	86	1,8 – 2
	Indeks	[mm]	[mm]	[mm]
	Średnica wewnętrzna	Długość	Grubość ścianki	