


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	

Standard Crimp Sleeve /Swage ferrule
leakproofness secured
at the use of gaskets

Tuleje do okucia węży PMB
szczelność uzyskiwana
przy użyciu uszczelek



Internal Diameter [mm]	Length [mm]	Wall Thickness [mm]	PART NUMBER			
			Carbon Steel	AISI 304	AISI 316	Aluminium
43	56	1,5	PMB043	PMB043SS	PMB043SS16	PMB043A
56	62	1,5	PMB056	PMB056SS	PMB056SS16	PMB056A
70	68	2	PMB070	PMB070SS	PMB070SS16	PMB070A
83	73	2	PMB083	PMB083SS	PMB083SS16	PMB083A
96	80	2	PMB095	PMB095SS	PMB095SS16	PMB095A
99	80	2	PMB099	PMB099SS	PMB099SS16	PMB099A
122	90	2	PMB122	PMB122SS	PMB122SS16	PMB122A
125	116	2	PMB125	PMB125SS	PMB125SS16	PMB125A
Średnica wewnętrzna [mm]	Długość [mm]	Grubość ścianki [mm]	Stal węglowa	AISI 304	AISI 316	Aluminium
			Indeks			