


## 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]
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			