

Марка металлорукава	Диаметр условного прохода, мм	Наименьший внутренний диаметр, мм	Наибольший наружный диаметр, мм	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм	Разрывное усилие, Н (кгс), не менее	Расчетная масса 1 м, кг
ГЕРДА-МГ-*	6	5,1	11,3	30	98,1 (10)	0,18
ГЕРДА-МГ-*ХЛ	8	7,8	13,6	35	117,7 (12)	0,15
ГЕРДА-МГ-*Т	10	9,1	15,9	45	147,1 (15)	0,18
ГЕРДА-МГ-*НГ	12	10,9	18,3	65	196,1 (20)	0,24
ГЕРДА-МГ-*НГ-ХЛ	15	13,9	21,3	65	245,2 (25)	0,28
ГЕРДА-МГ-*НГ-LS	16	14,9	21,5	70	245,2 (25)	0,30
ГЕРДА-МГ-*НГ-LS-ХЛ	18	16,9	24,3	80	245,2 (25)	0,33
ГЕРДА-МГ-*НГ-НФ	20	18,7	26,4	80	294,2 (30)	0,36
ГЕРДА-МГ-*НГ-НФ-ХЛ	22	20,7	27,0	100	294,2 (30)	0,37
ГЕРДА-МГ-*НГ-LS-НФ	25	23,7	33,2	100	343,2 (35)	0,42
ГЕРДА-МГ-*ТНГ	32	30,4	40,8	140	441,3 (45)	0,65
ГЕРДА-МГ-*НГ-LSLTx	35	33,5	43,0	150	441,3 (45)	0,70
ГЕРДА-МГ-*НГ-HFLTx	38	36,4	46,8	160	490,4 (50)	0,82
	40	38,5	48,5	170	490,4 (50)	0,88
	50	47,5	58,8	220	686,5 (70)	1,07
ГЕРДА-МГ-*П	6	5,1	11,3	35	294,2 (30)	0,13
ГЕРДА-МГ-*П-ХЛ	8	7,8	13,6	40	392,3 (40)	0,16
ГЕРДА-МГ-*П-Т	10	9,1	15,9	55	441,3 (45)	0,20
ГЕРДА-МГ-*П-НГ	12	10,9	18,3	75	686,5 (70)	0,25
ГЕРДА-МГ-*П-НГ-ХЛ	15	13,9	21,3	75	784,5 (80)	0,31
ГЕРДА-МГ-*П-НГ-LS	16	14,9	21,5	80	784,5 (80)	0,32
ГЕРДА-МГ-*П-НГ-LS-ХЛ	18	16,9	24,3	90	833,5 (85)	0,36
ГЕРДА-МГ-*П-НГ-НФ	20	18,7	26,4	90	980,7 (100)	0,39
ГЕРДА-МГ-*П-НГ-НФ-ХЛ	22	20,7	27,0	110	980,7 (100)	0,40
ГЕРДА-МГ-*П-НГ-LS-НФ	25	23,7	33,2	110	1078,7 (110)	0,46
ГЕРДА-МГ-*П-ТНГ	32	30,4	40,8	150	1274,8 (130)	0,70
ГЕРДА-МГ-*П-НГ-LSLTx	35	33,5	43,0	160	1274,8 (130)	0,76
ГЕРДА-МГ-*П-НГ-HFLTx	38	36,4	46,8	180	1471,0 (150)	0,88
	40	38,5	48,5	190	1471,0 (150)	0,95
	50	47,5	58,8	245	2451,7 (250)	1,12
ГЕРДА-МГ-*Н	6	5,1	11,3	35	294,2 (30)	0,13
ГЕРДА-МГ-*Н-ХЛ	8	7,8	13,6	40	392,3 (40)	0,16
ГЕРДА-МГ-*Н-Т	10	9,1	15,9	55	441,3 (45)	0,18
ГЕРДА-МГ-*Н-НГ	12	10,9	18,3	75	686,5 (70)	0,26
ГЕРДА-МГ-*Н-НГ-ХЛ	15	13,9	21,3	75	784,5 (80)	0,31
ГЕРДА-МГ-*Н-НГ-LS	16	14,9	21,5	80	784,5 (80)	0,32
ГЕРДА-МГ-*Н-НГ-LS-ХЛ	18	16,9	24,3	90	833,5 (85)	0,36
ГЕРДА-МГ-*Н-НГ-НФ	20	18,7	26,4	90	980,7 (100)	0,39
ГЕРДА-МГ-*Н-НГ-НФ-ХЛ	22	20,7	27,0	110	980,7 (100)	0,40
ГЕРДА-МГ-*Н-НГ-LS-НФ	25	23,7	33,2	110	1078,7 (110)	0,47
ГЕРДА-МГ-*Н-ТНГ	32	30,4	40,8	150	1274,8 (130)	0,71
ГЕРДА-МГ-*Н-НГ-LSLTx	35	33,5	43,0	160	1274,8 (130)	0,76
ГЕРДА-МГ-*Н-НГ-HFLTx	38	36,4	46,8	180	1471,0 (150)	0,90
	40	38,5	48,5	190	1471,0 (150)	0,95
	50	47,5	58,8	245	2451,7 (250)	1,17

\* Указывается диаметр условного прохода (например, ГЕРДА-МГ-15-нГ-ХЛ)