

Таблица подбора аксессуаров для металлорукава


Номинальный диаметр металлорукава, мм	Металлорукав из оцинкованной стали, IP40	Металлорукав в гладкой ПВХ-изоляции	Металлорукав в герметичной ПВХ-изоляции	Металлорукав в ПВХ-изоляции, в оплетке из оцинкованной стали	Металлорукав в гладкой EVA-изоляции	Металлорукав в гладкой EVA-изоляции и оплетке из нержавеющей стали
10	667M1013	6070-10	6071-010	6071T-010	607E010	607ETX010
12	667M1215	6070-12	6071-012	6071T-012	607E012	607ETX012
15	667M1518	6070-16	6071-015	6071T-016	607E016	607ETX016
15	667M1518	6070-16	6071-015	6071T-016	607E016	607ETX016
20	667M2024	6070-22	6071-020	6071T-022	607E022	607ETX022
20	667M2024	6070-22	6071-020	6071T-022	607E022	607ETX022
26	667M2630	6070-32	6071-027	6071T-032	607E032	607ETX032
26	667M2630	6070-32	6071-027	6071T-032	607E032	607ETX032
35	667M3539	6070-38	6071-035	6071T-038	607E038	607ETX038
40	667M4044	6070-40	6071-040	6071T-040	607E040	607ETX040
40	667M4044	6070- 40	6071-040	6071T-040	607E040	607ETX040
50	667M5054	6070-50	6071-050	6071T-050	607E050	607ETX050
50	667M5054	6070-50	6071-050	6071T-050	607E050	607ETX050

Таблица подбора аксессуаров для жестких металлических труб


Диаметр стальной трубы, мм	Труба оцинкованная	Муфта труба-труба, IP66/IP67	Муфта труба-коробка, IP66/IP67	Гайка	Номинальный диаметр металлорукава, мм
16	6008-16L3	6110-16N	6111-A16N	6006-16A	12
16	6008-16L3	6110-16N	6111-A16N	6006-16A	15
20	6008-20L3	6110-20N	6111-A20N	6006-20	15
20	6008-20L3	6110-20N	6111-A20N	6006-20	20
25	6008-25L3	6110-25N	6111-A25N	6006-25	20
25	6008-25L3	6110-25N	6111-A25N	6006-25	26
32	6008-32L3	6110-32N	6111-A32N	6006-32A	26
32	6008-32L3	6110-32N	6111-A32N	6006-32A	35
40	6008-40L3	6110-40	6111-A40	6006-40	35
40	6008-40L3	6110-40	6111-A40	6006-40	40
50	6008-50L3	6110-50	6111-A50	6006-50	40
50	6008-50L3	6110-50	6111-A50	6006-50	50
63	6008-63L3	6110-63N	6111-A63N	6006-63	50



Номинальный диаметр металлорукава, мм	Муфта для металлорукава-короба	Муфта поворотная для металлорукава-короба	Гайка	Гайка заземляющая	Прокладка уплотнительная IP67	Муфта для металлорукава-короба, внутренняя резьба
10	6014-1016	6014-1016G	6006-16A	6006EMC-16A	6060-1522	6015-10A
12	6014-16A	6014-1216G	6006-16A	6006EMC-16A	6060-1522	6015-12A
15	6014-1616		6006-16A	6006EMC-16A	6060-1522	6015-16A
15	6014-20A	6014-20G	6006-20	6006EMC-20	6060-1925	6015-20
20	6014-2020		6006-20	6006EMC-20	6060-1925	6015-2020
20	6014-25A	6014-25G	6006-25	6006EMC-25	6060-2532	6015-25
26	6014-2527		6006-25	6006EMC-25	6060-2532	6015-2527
26	6014-32A	6014-2732G	6006-32A	6006EMC-32A	6060-3238	6015-32A
35	6014-4035	6014-4035G	6006-40	6006EMC-40	6060-4050	6015-4035
40	6014-40A		6006-40	6006EMC-40	6060-4050	6015-40
40	6014-5040	6014-5040G	6006-50	6006EMC-50	6060-5060	6015-5040
50	6014-50A		6006-50	6006EMC-50	6060-5060	6015-50
50	6014-6350	6014-6350G	6006-63	6006EMC-63	6060-6472	6015-6350



Диаметр стальной трубы, мм	Гайка заземляющая	Прокладка уплотнительная IP67	Муфта труба-коробка, IP66/IP67, внутренняя резьба	Муфта металлорукава-жесткая труба, IP66/IP67	Номинальный диаметр металлорукава, мм
16	6006EMC-16A	6060-1522	6112-A16	6117-12N	12
16	6006EMC-16A	6060-1522	6112-A16	6117-16N	15
20	6006EMC-20	6060-1925	6112-A20	6117-20N	15
20	6006EMC-20	6060-1925	6112-A20	6117-2020	20
25	6006EMC-25	6060-2532	6112-A25	6117-25N	20
25	6006EMC-25	6060-2532	6112-A25	6117-2527	26
32	6006EMC-32A	6060-3238	6112-A32	6117-32N	26
32	6006EMC-32A	6060-3238	6112-A32N	6117-3235	35
40	6006EMC-40	6060-4050	6112-A40	6117-4035	35
40	6006EMC-40	6060-4050	6112-A40	6117-40	40
50	6006EMC-50	6060-5060	6112-A50	6117-5040	40
50	6006EMC-50	6060-5060	6112-A50	6117-50	50
63	6006EMC-63	6060-6472	6112-A63N	6117-63N	50

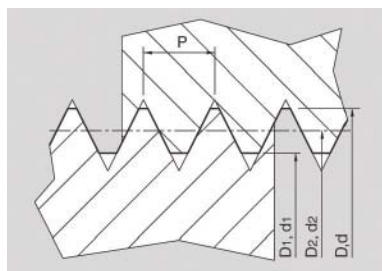
Химическая стойкость материала труб и аксессуаров

Химическое вещество или продукт	Металлоуказ из оцинкованной стали, IP40	Металлоуказ в гладкой и герметичной ПВХ-изоляции	Металлоуказ в гладкой EVA-изоляции	Металлоуказ в гладкой EVA-изоляции и оплетке из нержавеющей стали	Металлоуказ в ПВХ-изоляции в оплетке из оцинкованной стали	Труба оцинкованная	Труба из нержавеющей стали AISI 304	Аксессуары из никелированной латуни
	667M	6070, 6071	607E	607ETX	6071T	6008L	6700	
Винилацетат	Н	Н			Н	Н	С	С
Ацетон	С	Н	О	Н	Н	С	С	С
Уксусная кислота	Н	О	С	С	Н	Н	С	С
Лимонная кислота	С	С	С	С	С	С	С	С
Соляная кислота 10 %	Н	С	С	Н	Н	Н	Н	С
Соляная кислота 36 %	Н	С	Н	Н	Н	Н	Н	С
Молочная кислота	Н	О	С	С	Н	Н	С	С
Азотная кислота 10 %	Н	С	С	С	Н	Н	С	С
Азотная кислота 70 %	Н	С			Н	Н	С	С
Щавелевая кислота	О	С			О	О	С	С
Серная кислота 10 %	Н	С	С	Н	Н	Н	Н	Н
Серная кислота 70 %	Н	С	С	Н	Н	Н	Н	Н
Морская вода	Н	С	С	О	Н	Н	О	О
Перекись водорода 35 %	Н	С	С	С	Н	Н	С	С
Скипидар	С	О			Н	С	С	С
Этиловый спирт	С	О			О	С	С	С
Метиловый спирт	С	Н			Н	С	С	С
Бензол	С	Н	О	С	Н	С	С	С
Бензин	С	Н	О	С	Н	С	С	С
Хлорид алюминия	Н	С	С	С	Н	Н	С	С
Хлористый натрий	Н	С			Н	Н	С	Н
Хлорид цинка	Н	С	С	Н	Н	Н	С	С
Фреон 32	Н	О			Н	Н	С	С
Озон (газ)	О	О			О	О	С	С
Этиленгликоль	Н	О			Н	Н	С	С
Гидроксид натрия (10 %)	Н	С			Н	Н	С	С
Гидроксид натрия (60 %)	Н	С			Н	Н	О	С
Метилбензол	С	Н	С	С	Н	С	С	С
Метилкетон	С	Н			Н	С	С	С
Нитрат серебра	Н	С			Н	Н	С	С
Растительные масла	С	С			С	С	С	С
Масло ASTM № 1	С	С	О	О	С	С	С	С
Масло ASTM № 2	С	С	О	О	С	С	С	С
Масло ASTM № 3	С	С	О	О	С	С	С	С
Керосин	С	С			С	С	С	С
Дизельное масло	С	О			О	С	С	С
Смазочное масло	С	С	О	О	С	С	С	С
Трансформаторное масло	С	С	О	О	С	С	С	С
Уайт-спирит	С	О			О	С	С	С
Трихлорэтилен	Н	Н	Н	Н	Н	Н	С	С

С – стойкий; О – относительно стойкий; Н – не стойкий

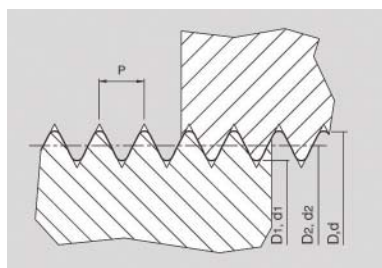
Виды резьбы и технические характеристики

Метрическая резьба, согласно стандартам EN 60423 и UNI 5542-65



Обозначение	Геометрические размеры, мм						
	Шаг P	Наружная резьба			Внутренняя резьба		
		Внешний	Средний	Внутренний	Внешний	Средний	Внутренний
		d	d2	d1	D	D2	D1
M12	1,5	11,968	10,994	10,128	12	11,026	10,376
M16	1,5	15,968	14,994	14,128	16	15,026	14,376
M20	1,5	19,968	18,994	18,128	20	19,026	18,376
M25	1,5	24,968	23,994	23,128	25	24,026	23,376
M32	1,5	31,968	30,994	30,128	32	31,026	30,376
M40	1,5	39,968	38,994	38,128	40	39,026	38,376
M50	1,5	49,968	48,994	48,128	50	49,026	48,376
M63	1,5	62,968	61,994	61,128	63	62,026	61,376

Трубная резьба GAS, согласно UNI ISO 228/1



Обозначение	Геометрические размеры, мм				
	Внешний диаметр резьбы	Средний	Внутренний	Шаг	Число витков на 1"
	d = D	d2 = D2	d1 = D1	P	z
G 1/4"	13,157	12,301	11,445	1,337	19
G 3/8"	16,662	15,806	14,95	1,337	19
G 1/2"	20,955	19,793	18,631	1,814	14
G 3/4"	26,441	25,279	24,117	1,814	14
G 1"	33,249	31,77	30,291	2,309	11
G1 1/4"	41,91	40,431	38,952	2,309	11
G1 1/2"	47,803	46,324	44,845	2,309	11
G2"	59,614	58,135	56,656	2,309	11
G2 1/2"	75,184	73,705	72,226	2,309	11
G3"	87,884	86,405	84,926	2,309	11
G4"	113,03	111,551	110,072	2,309	11
G5"	138,43	136,951	135,472	2,309	11