



DRIPLEX
ENGINECH

Техническая информация

Муфты с сухим разрывом (DDC) в соответствии со стандартом NATO STANAG 3756.

Специально разработанные муфты для перекачки жидкостей, включая нефть, воду, органические и неорганические химикаты. Простота в использовании и эксплуатации с минимальными требованиями к техническому обслуживанию.

Размер

1 дюйм, 2 дюйма, 2.5 дюйма, 3 дюйма, 4 дюйма и 6 дюймов

Материал

Нержавеющая сталь, алюминий, латунь и хастеллой (C276). Другие материалы доступны по запросу.

Рабочее давление

До 25 бар

Расход

Размер дюйм	Диаметр мм	Максимальный расход л/мин
1"	56 мм	255 л/мин
2"	70 мм	920 л/мин
2.5"	105 мм	2200 л/мин
3"	119 мм	2900 л/мин
4"	164 мм	7275 л/мин
6"	238 мм	14650 л/мин

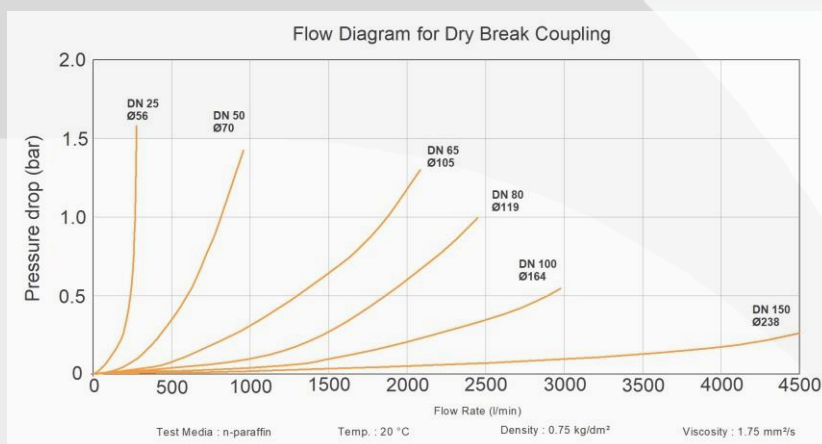
Уплотнительные прокладки

FKM, NBR (Nitrile), EPDM, FFKM

Концевые соединения

Резьбовые – BSP, NPT, ISO

Фланцевые – ANSI, ASME, ISO, DIN, TTMA



Номер No.	Размер	Тип	Тип соединения	Вес	Материал	Рабочее давление	Давление при
				(кг)		бар	испытании (бар)
1	1	Бак	BSP Female	0.8	SS	25	37.5
2	1	Бак	NPT Female	0.8	SS	25	37.5
3	1	Бак	BSP Male	0.8	SS	25	37.5
4	1	Бак	NPT Male	0.8	SS	25	37.5
5	1	Бак	ANSI B16.5 # 150	1.4	SS	25	37.5
6	1	Бак	EN 1092-1 PN 10/16	1.9	SS	10	15
7	1	Бак	EN 1092-1 PN 25/40	1.9	SS	25	37.5
8	1	Бак	BSP Female	0.3	Al	10	15
9	1	Бак	NPT Female	0.3	Al	10	15
10	1	Бак	BSP Male	0.3	Al	10	15
11	1	Бак	NPT Male	0.3	Al	10	15
12	1	Бак	ANSI B16.5 # 150	0.7	Al	10	15
13	1	Бак	EN 1092-1 PN 10/16	0.9	Al	10	15
14	1	Бак	EN 1092-1 PN 25/40	0.9	Al	10	15
15	1	Шланг	BSP Female	1.5	SS	25	37.5
16	1	Шланг	NPT Female	1.5	SS	25	37.5
17	1	Шланг	BSP Male	1.5	SS	25	37.5
18	1	Шланг	NPT Male	1.5	SS	25	37.5
19	1	Шланг	ANSI B16.5 # 150	2.4	SS	25	37.5
20	1	Шланг	EN 1092-1 PN 10/16	2.7	SS	10	15
21	1	Шланг	EN 1092-1 PN 25/40	2.7	SS	25	37.5
22	1	Шланг	BSP Female	0.6	Al	10	15
23	1	Шланг	NPT Female	0.6	Al	10	15
24	1	Шланг	BSP Male	0.6	Al	10	15
25	1	Шланг	NPT Male	0.6	Al	10	15
26	1	Шланг	ANSI B16.5 # 150	1	Al	10	15
27	1	Шланг	EN 1092-1 PN 10/16	1.1	Al	10	15
28	1	Шланг	EN 1092-1 PN 25/40	1.1	Al	10	15
29	2	Бак	BSP Female	1.2	SS	25	37.5
30	2	Бак	NPT Female	1.2	SS	25	37.5
31	2	Бак	BSP Male	1.5	SS	25	37.5
32	2	Бак	NPT Male	1.5	SS	25	37.5
33	2	Бак	ANSI B16.5 # 150	2.9	SS	25	37.5
34	2	Бак	EN 1092-1 PN 10/16	3.9	SS	10	15
35	2	Бак	EN 1092-1 PN 25/40	3.9	SS	25	37.5
36	2	Бак	BSP Female	0.4	Al	10	15
37	2	Бак	NPT Female	0.4	Al	10	15
38	2	Бак	BSP Male	0.5	Al	10	15
39	2	Бак	NPT Male	0.5	Al	10	15
40	2	Бак	ANSI B16.5 # 150	0.8	Al	10	15
41	2	Бак	EN 1092-1 PN 10/16	1.6	Al	10	15
42	2	Бак	EN 1092-1 PN 25/40	1.6	Al	10	15
43	2	Шланг	BSP Female	3.3	SS	25	37.5
44	2	Шланг	NPT Female	3.3	SS	25	37.5
45	2	Шланг	BSP Male	3.3	SS	25	37.5
46	2	Шланг	NPT Male	3.3	SS	25	37.5
47	2	Шланг	ANSI B16.5 # 150	6	SS	25	37.5
48	2	Шланг	EN 1092-1 PN 10/16	7.5	SS	10	15
49	2	Шланг	EN 1092-1 PN 25/40	7.5	SS	25	37.5
50	2	Шланг	BSP Female	1.3	Al	10	15
51	2	Шланг	NPT Female	1.3	Al	10	15
52	2	Шланг	BSP Male	1.3	Al	10	15
53	2	Шланг	NPT Male	1.3	Al	10	15
54	2	Шланг	ANSI B16.5 # 150	2.6	Al	10	15
55	2	Шланг	EN 1092-1 PN 10/16	3	Al	10	15
56	2	Шланг	EN 1092-1 PN 25/40	3	Al	10	15

Номер No.	Размер	Тип	Тип соединения	Вес (кг)	Материал	Рабочее давление бар	Давление при испытании (бар)
57	2.5	Бак	BSP Female	4.2	SS	25	37.5
58	2.5	Бак	NPT Female	4.2	SS	25	37.5
59	2.5	Бак	BSP Male	4.5	SS	25	37.5
60	2.5	Бак	NPT Male	4.5	SS	25	37.5
61	2.5	Бак	ANSI B16.5 # 150	5.3	SS	25	37.5
62	2.5	Бак	EN 1092-1 PN 10/16	7.2	SS	10	15
63	2.5	Бак	EN 1092-1 PN 25/40	7.2	SS	25	37.5
64	2.5	Бак	BSP Female	1.5	Al	10	15
65	2.5	Бак	NPT Female	1.5	Al	10	15
66	2.5	Бак	BSP Male	1.6	Al	10	15
67	2.5	Бак	NPT Male	1.6	Al	10	15
68	2.5	Бак	ANSI B16.5 # 150	1.9	Al	10	15
69	2.5	Бак	EN 1092-1 PN 10/16	2.5	Al	10	15
70	2.5	Бак	EN 1092-1 PN 25/40	2.5	Al	10	15
71	2.5	Шланг	BSP Female	8.6	SS	25	37.5
72	2.5	Шланг	NPT Female	8.6	SS	25	37.5
73	2.5	Шланг	BSP Male	8.6	SS	25	37.5
74	2.5	Шланг	NPT Male	8.6	SS	25	37.5
75	2.5	Шланг	ANSI B16.5 # 150	13	SS	25	37.5
76	2.5	Шланг	EN 1092-1 PN 10/16	13.4	SS	10	15
77	2.5	Шланг	EN 1092-1 PN 25/40	13.4	SS	25	37.5
78	2.5	Шланг	BSP Female	4.5	Al	10	15
79	2.5	Шланг	NPT Female	4.5	Al	10	15
80	2.5	Шланг	BSP Male	4.5	Al	10	15
81	2.5	Шланг	NPT Male	4.5	Al	10	15
82	2.5	Шланг	ANSI B16.5 # 150	6.3	Al	10	15
83	2.5	Шланг	EN 1092-1 PN 10/16	6.3	Al	10	15
84	2.5	Шланг	EN 1092-1 PN 25/40	6.3	Al	10	15
85	3	Бак	BSP Female	5	SS	25	37.5
86	3	Бак	NPT Female	5	SS	25	37.5
87	3	Бак	BSP Male	5	SS	25	37.5
88	3	Бак	NPT Male	5	SS	25	37.5
89	3	Бак	ANSI B16.5 # 150	8.6	SS	25	37.5
90	3	Бак	EN 1092-1 PN 10/16	8.6	SS	10	15
91	3	Бак	EN 1092-1 PN 25/40	8.6	SS	25	37.5
92	3	Бак	BSP Female	1.6	Al	10	15
93	3	Бак	NPT Female	1.6	Al	10	15
94	3	Бак	BSP Male	1.6	Al	10	15
95	3	Бак	NPT Male	1.6	Al	10	15
96	3	Бак	ANSI B16.5 # 150	3.2	Al	10	15
97	3	Бак	EN 1092-1 PN 10/16	3	Al	10	15
98	3	Бак	EN 1092-1 PN 25/40	3	Al	10	15
99	3	Шланг	BSP Female	10	SS	25	37.5
100	3	Шланг	NPT Female	10	SS	25	37.5
101	3	Шланг	BSP Male	10	SS	25	37.5
102	3	Шланг	NPT Male	10	SS	25	37.5
103	3	Шланг	ANSI B16.5 # 150	15.2	SS	25	37.5
104	3	Шланг	EN 1092-1 PN 10/16	15	SS	10	15
105	3	Шланг	EN 1092-1 PN 25/40	15	SS	25	37.5
106	3	Шланг	BSP Female	4.9	Al	10	15
107	3	Шланг	NPT Female	4.9	Al	10	15
108	3	Шланг	BSP Male	4.9	Al	10	15
109	3	Шланг	NPT Male	4.9	Al	10	15
110	3	Шланг	ANSI B16.5 # 150	7.2	Al	10	15
111	3	Шланг	EN 1092-1 PN 10/16	9	Al	10	15
112	3	Шланг	EN 1092-1 PN 25/40	9	Al	10	15

Номер No.	Размер	Тип	Тип соединения	Вес	Материал	Рабочее давление	Давление при
				(кг)		бар	испытании (бар)
113	4	Бак	BSP Female	8.1	SS	25	37.5
114	4	Бак	NPT Female	8.1	SS	25	37.5
115	4	Бак	BSP Male	8.1	SS	25	37.5
116	4	Бак	NPT Male	8.1	SS	25	37.5
117	4	Бак	ANSI B16.5 # 150	15.2	SS	25	37.5
118	4	Бак	EN 1092-1 PN 10/16	15.2	SS	10	15
119	4	Бак	EN 1092-1 PN 25/40	15.2	SS	25	37.5
120	4	Бак	BSP Female	4.2	Al	10	15
121	4	Бак	NPT Female	4.2	Al	10	15
122	4	Бак	BSP Male	4.2	Al	10	15
123	4	Бак	NPT Male	4.2	Al	10	15
124	4	Бак	ANSI B16.5 # 150	5.4	Al	10	15
125	4	Бак	EN 1092-1 PN 10/16	5.4	Al	10	15
126	4	Бак	EN 1092-1 PN 25/40	5.4	Al	10	15
127	4	Шланг	BSP Female	18.3	SS	25	37.5
128	4	Шланг	NPT Female	18.3	SS	25	37.5
129	4	Шланг	BSP Male	18.3	SS	25	37.5
130	4	Шланг	NPT Male	18.3	SS	25	37.5
131	4	Шланг	ANSI B16.5 # 150	23	SS	25	37.5
132	4	Шланг	EN 1092-1 PN 10/16	25.2	SS	10	15
133	4	Шланг	EN 1092-1 PN 25/40	25.2	SS	25	37.5
134	4	Шланг	BSP Female	9.2	Al	10	15
135	4	Шланг	NPT Female	9.2	Al	10	15
136	4	Шланг	BSP Male	9.2	Al	10	15
137	4	Шланг	NPT Male	9.2	Al	10	15
138	4	Шланг	ANSI B16.5 # 150	11.5	Al	10	15
139	4	Шланг	EN 1092-1 PN 10/16	11.5	Al	10	15
140	4	Шланг	EN 1092-1 PN 25/40	11.5	Al	10	15
141	6	Бак	BSP Female	24.1	SS	25	37.5
142	6	Бак	NPT Female	24.1	SS	25	37.5
143	6	Бак	BSP Male	24.1	SS	25	37.5
144	6	Бак	NPT Male	24.1	SS	25	37.5
145	6	Бак	ANSI B16.5 # 150	32.1	SS	25	37.5
146	6	Бак	EN 1092-1 PN 10/16	31.3	SS	10	15
147	6	Бак	EN 1092-1 PN 25/40	31.3	SS	25	37.5
148	6	Бак	BSP Female	9	Al	10	15
149	6	Бак	NPT Female	9	Al	10	15
150	6	Бак	BSP Male	9	Al	10	15
151	6	Бак	NPT Male	9	Al	10	15
152	6	Бак	ANSI B16.5 # 150	12.2	Al	10	15
153	6	Бак	EN 1092-1 PN 10/16	12	Al	10	15
154	6	Бак	EN 1092-1 PN 25/40	12	Al	10	15
155	6	Шланг	BSP Female	49	SS	25	37.5
156	6	Шланг	NPT Female	49	SS	25	37.5
157	6	Шланг	BSP Male	49	SS	25	37.5
158	6	Шланг	NPT Male	49	SS	25	37.5
159	6	Шланг	ANSI B16.5 # 150	57.2	SS	25	37.5
160	6	Шланг	EN 1092-1 PN 10/16	55	SS	10	15
161	6	Шланг	EN 1092-1 PN 25/40	55	SS	25	37.5
162	6	Шланг	BSP Female	24.7	Al	10	15
163	6	Шланг	NPT Female	24.7	Al	10	15
164	6	Шланг	BSP Male	24.7	Al	10	15
165	6	Шланг	NPT Male	24.7	Al	10	15
166	6	Шланг	ANSI B16.5 # 150	30.6	Al	10	15
167	6	Шланг	EN 1092-1 PN 10/16	29	Al	10	15
168	6	Шланг	EN 1092-1 PN 25/40	29	Al	10	15