

Holedall® соединения из латуни для нефтеналивных и топливозаправочных работ согласно стандарту API



Штуцер для внутреннего обжима					
Номин. размер бура/ DN	№ детали с наружной резьбой NPT	№ детали с наружной резьбой BSPT	№ детали с внутренней резьбой NPSH	№ детали с внутренней резьбой NPSM	№ детали Victualic с пазами
1" / 25	H5212-A	-	H5211-A-BU	-	G5212
1 1/4" / 32	H5222-A	-	H5221-A-BU	-	-
1 1/2" / 40	H5232-A	-	H5231-A-BU	-	G5232
2" / 50	H5242	B5242	H5241	-	G5242
2 1/2" / 65	H5252	B5252	-	H5251	G5252
3" / 80	H5262	B5262	-	H5261	-

Такие соединители рекомендуется использовать при малых рабочих давлениях с незначительными колебаниями. Обычно используются для транспортировки топлива. Рабочее давление соединений группы H-520 изменяется в зависимости от размера фитинга, а также типа и диаметра рукава и транспортирующего топлива. За рекомендациями обращайтесь в DIXON. Соединения прошли контроль и соответствуют стандарту API 1529, 5-й версии, изготовлены в США.

Соединения с внутренней и внешней резьбой имеют восьмигранные вставки для затягивания гаечным ключом. Для затягивания соединений с внутренней резьбой 1S" и больше у них есть специальные конуса. Соединения прочно стыкуются с рукавом. Штуцер расширяет до номинала внутренний диаметр рукава, обеспечивая равномерное постоянное пространство для полного потока.

Штуцера с внутренней и наружной резьбой изготавливаются из прутковых заготовок или латунных штампов. Эти соединения компактны, легки и не способны зацепиться за ветки или кусты. Втулки для опрессовки, указанные ниже, тоже выполнены из латуни.



Втулки для внутреннего обжима (Internal Expansion)							
Номин. внутренний диаметр рукава	Номин. внешний диаметр рукава		№ детали	Номин. внутренний диаметр рукава	Номин. внешний диаметр рукава		№ детали
	от	до			от	до	
1"	34.92	35.71	R1AAAS-A	2"	63.10	64.30	R2ASS-A
1"	36.11	36.90	R1AAS-A	2"	64.70	65.88	R2BSS-A
1"	37.30	38.10	R1AS-A	2"	66.28	67.47	R2CSS-A
1"	38.50	39.29	R1BS-A	2"	67.86	69.06	R2DSS-A
1"	39.68	40.48	R1CS	2"	69.45	70.64	R2ESS-A
1"	40.88	41.67	R1DS	2 1/2"	75.41	76.60	R25ASS-A
1"	42.07	42.86	R1ES	2 1/2"	77.00	76.60	R25BSS-A
1 1/4"	40.88	42.07	R125AAS	2 1/2"	78.98	80.57	R25CSS-A
1 1/4"	42.46	43.65	R125AS-A	2 1/2"	80.96	82.55	R25DSS-A
1 1/4"	44.05	45.24	R125BS-A	2 1/2"	80.96	82.55	R25DSS-A
1 1/4"	45.64	46.83	R125CS-A	2 1/2"	80.96	82.55	R25DSS-A
1 1/4"	47.23	48.42	R125DS	2 1/2"	80.96	82.55	R25DSS-A
1 1/4"	48.81	50.00	R125ES	2 1/2"	80.96	82.55	R25DSS-A
1 1/2"	46.83	48.00	R15AAAS-A	2 1/2"	80.96	82.55	R25DSS-A
1 1/2"	48.42	50.00	R15AAS-A	2 1/2"	82.95	84.53	R25ESS-A
1 1/2"	50.40	51.60	R15AS-A	3"	90.10	91.68	R3AASS-A
1 1/2"	52.00	53.18	R15BS-A	3"	92.07	94.68	R3ASS-A
1 1/2"	53.59	55.16	R15CS-A	3"	94.46	96.04	R3BSS-A
1 1/2"	55.56	56.36	R15DS-A	3"	96.44	97.63	R3CSS-A
1 1/2"	56.75	58.34	R15ES-A	3"	98.03	99.62	R3DSS-A