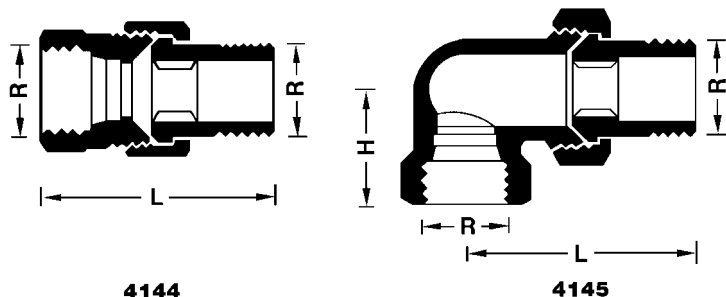


Муфты радиаторные быстроразъемные „сфера-конус”

Нормаль
4144/4145
Издание 0999



4144

4145

Арт. №	4144			4145		
Исполнение	Прямой			Угловой		
R присоединения	Ø	L	Номер заказа	L	H	Номер заказа
3/8"	12	48	1 4144 00	50	23	1 4145 00
1/2"	15	54	1 4144 01	55	26	1 4145 01
3/4"	18	60	1 4144 02	65	30	1 4145 02
1"	–	63	1 4144 03	73	34	1 4145 03
1 1/4"	–	72	1 4144 04	86	48	1 4145 04

Габаритные размеры в мм
Номера заказа

4144/4145 3/8"…3/4"

Универсальные модели согласно DIN 3842

Никелированы, со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.

4144/4145 1"…1 1/4"

Стандартная модель

Никелированное исполнение с резьбовой муфтой.

Исполнения

Макс. рабочая температура

110 °C

Макс. рабочее давление

10 бар

Качество горячей воды должно соответствовать требованиям „Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей” Министерства энергетики и электрификации РФ.

При применении фитингов ГЕРЦ для медных и стальных труб следует учитывать максимально допустимые температуру и давление (EN 1254-2:1998, табл.5).

Технические данные

Фитинги ГЕРЦ

Соединитель для резьбовых труб 6210 с уплотнением „сфера-конус” смонтирован. Рекомендуется применение монтажного ключа 6680.

Подключение к радиатору

Универсальные модели имеют специальные муфты. К ним можно присоединять резьбовую трубу или калиброванную трубу из мягкой стали или меди с помощью фитингов. Фитинги заказываются отдельно.

У муфт R=1/2" для труб с наружным диаметром 10, 12, 14, 16 и 18 мм между муфтой и фитингом следует применять адаптер арт.№ 6272.

Фитинги для труб
Универсальные модели

Труба Ø D, мм	12	10	12	14	15	16	18	18
Муфта R =	3/8"	1/2"						3/4"
Адаптер № заказа		1 6272 01	1 6272 01	1 6272 01		1 6272 01	1 6272 11	
Фитинг № заказа	1 6292 00	1 6284 00	1 6284 01	1 6284 03	1 6292 01	1 6284 05	1 6289 01	1 6292 02

При монтаже медных труб или труб из мягкой стали рекомендуется использовать опорные гильзы. Для безупречного монтажа рекомендуется резьбу болта или гайки, а также само зажимное кольцо смазывать силиконовой смазкой. Обратите внимание на нашу инструкцию по монтажу.

Изменения вносятся по мере
технического совершенствования.