

ПОСТАВЩИК: ООО СИЛТОН

Наименование - Камлок часть E



Описание:

Камлок часть E представляет собой адаптер с хвостовиком под рукав. Камлок изготавливается из следующих материалов: алюминия - AL, нержавеющей стали SS304 или SS316, латуни – BR, полипропилена – PP.

Обозначение камлока: ALE – «Размер камлока в дюймах или мм», где первые две буквы обозначают материал соединения, третья буква обозначает часть.

ALE – камлок часть E, изготовленный из алюминия

SSE – камлок часть E, изготовленный из нержавеющей стали

BRE – камлок часть E, изготовленный из латуни

PPE – камлок часть E, изготовленный из полипропилена

1. Назначение

Камлок часть E предназначен для соединения рукава с другой трубопроводной арматурой или с другим рукавом с помощью второй, ответной части камлока муфты, приспособленной для этих целей.

2. Технические характеристики

Обозначение камлока	Размер, мм	Рабочее давление, бар		
		Алюминий ALE	Нерж. сталь SSE	Латунь BRE
E-50	13	11	11	11
E-75	19	18	18	18
E-100	25	18	18	18
E-125	32	18	18	18
E-150	38	18	18	18
E-200	50	18	18	18
E-250	63	11	16	11
E-300	75	9	14	9
E-400	100	7	7	7
E-500	125	5	7	5
E-600	150	5	7	5

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Транспортировка:

Камлоки могут транспортироваться различными видами транспорта при условии защиты их от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков, в сухих закрытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок.

Условия хранения

Камлоки должны храниться в темных, сухих, закрытых складских помещениях, при температуре от +10°C до +25°C на специальных стеллажах в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Рекомендуемый уровень влажности воздуха не более 65%. Допускается укладывать камлоки одного типоразмера один на другой.

В процессе хранения камлоки не должны вступать в контакт с химическими продуктами, такими как топливо, масло, растворители, жиры, кислоты, щелочи и т.д.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты отгрузки.

3. Указания по эксплуатации

Камлоки должны эксплуатироваться при характеристиках, указанных на сайте www.silton.ru. Физические свойства камлоков могут меняться как во время хранения, так и при их использовании.

При использовании камлоков категорически запрещается нарушать заявленные эксплуатационные характеристики.

Важно следить за тем, чтобы камлоки не подвергались механическим воздействиям в процессе их эксплуатации. Если по камлокам транспортируются вещества, потенциально опасные для здоровья человека или окружающей среды, следует принять необходимые меры предосторожности на случай повреждения или нарушения герметичности камлока или его соединения с арматурой.