ООО "Центр РТИ Сервис"

Московская область, г. Видное, Каширское шоссе, 26-й километр, с36, офис 2

Тел./факс: (495) 544-54-97, (495) 544-54-98

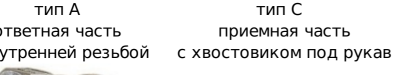
Режим работы: Пн-Чт: 8:30-17:30, Пт: 8:30-16:30 (без перерывов)

Камлоки алюминиевые

Камлок - система универсальных самоблокирующихся быстроразъёмных кулачковых соединений для рукавов и шлангов.

Выпускаются следующих типов:

тип А ответная часть с внутренней резьбой



тип В приемная часть с внешней резьбой



тип D приемная часть с внутренней резьбой



тип Е ответная часть с хвостовиком под рукав



тип F ответная часть внешней резьбой





тип DC заглушка







На камлоках тип A, B, D, F, используется трубная цилиндрическая резьба BSP (British standard pipe thread), британский стандарт резьбы для труб - наиболее распространённая, в том числе - в России, так называемая дюймовая "трубная" с углом профиля при вершине 55°.

Номинальные рабочие давления камлоков из алюминия: от 13 до 50 мм. - 16 атм.

63 мм. - 10 атм.

75 мм. - 9 атм.

100 мм. - 7 атм. 125 мм. - 6 атм. 150 мм. - 5 атм.

Для соединений из нержавеющей стали: разрывное давление 50 атм. рабочее давление: от 13 до 75 мм. - 20 атм. от 100 до 150 мм. - 10 атм.

Пример условного обозначения:

Камлок алюм. С 2" (50мм) ("Мама" штуцер) С - тип камлока 2" - диаметр (дюйм) (50мм) - диаметр (мм) ("Мама" штуцер) - тип камлока

http://centr-rti.ru/catalog/201