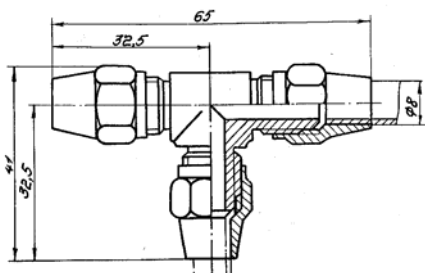


Соединения тройниковые на Ру 6,4 МПа. ТУ 36-1114-83.

Предназначены для соединения медных и полиэтиленовых труб в системах, транспортирующих неагрессивные (исполнение «С») и агрессивные (исполнение «Н») жидкости и газы с условным давлением до 6,4 МПа (64 кгс/кв.см.). По заказу соединители могут быть изготовлены из латуни (исполнение Л), или материалов, указанных в таблице 1 СЗК4-1-95 ч.1.

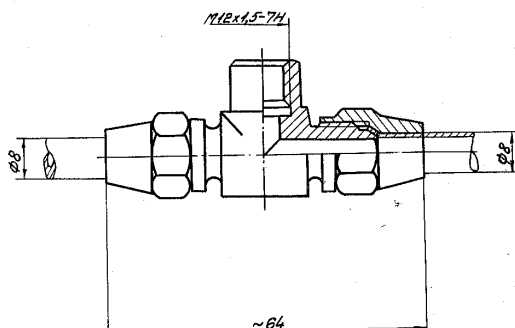
Температура транспортируемых веществ от -60 до +120°C.

Соединение тройниковое проходное СМТ8, ТУ 36-1114-83



Условное наименование	Масса кг
СМТ8-С	0,071
СМТ8-Н	0,08

Соединение тройниковое присоединительное СМТП8, ТУ 36-1114-83.



Условное наименование	Масса кг
СМТП8-С	0,075
СМТП8-Н	0,087