|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приварные тройники | | | | | | |
| Фото | https://www.schwer.com/dynimg/0MAWYn2zS7dcGBma6rs8fmGcle4=/0x0:0x0/full-fit-in/580x580/filters:no_upscale():cachevalid(2013-06-07T07:49:40)/Documents/TechnischeZeichnungen/TZ_SK/TZ_SK-907OS.jpg | Тройники предназначены для неразъемного соединения трубопроводов в системах автоматизации, применяемых для транспортировки жидких и газообразных веществ. | Дополнительная информация | | | |
| Фото | чертеж | сертиф | Марки стали – их описание | резьбы |
| <https://metkom-nn.ru/tps#ticker>  <https://polinergo.ru/catalog/troyniki/>  https://polinergo.ru/news/491/  6LV-8MW-3-8-4 | Swagelok | | | |
| Фото | |  |  | | --- | --- | | **Материал исполнения** | **Сталь 20** , **09Г2С**, **12Х18Н10Т и др (по запросу)** | | **Рабочая среда** | Агрессивная среда, воздух, нефтепродукты, спирт, вода, пар. | | **Варианты исполнения** | Исп. 1 — Тройник приварной;  Исп. 2 — Тройник приварной встык; | | Условный диаметр прохода**, мм** | 8 - 80 | | Максимальная длина,мм | 450 | | **Давление, МПа** | 0,1-100 | |
| Фото |
| В корзину | | Отправить заявку | Заказать звонок | | | |