



ООО «НПО ИНЖИНИРИНГ»
192102, РФ, г. Санкт-Петербург.
ИНН 7816717910 КПП 781601001
info@npo.spb.ru www.npo.spb.ru
Tel +7-812-209-63-59



Гибкий рукав из нержавеющей: для агрессивных химических веществ, горячего битума, газа, воды, пара и других жидкостей. Транспортировка при очень низких или высоких температурах, под высоким давлением.

Технические характеристики:

Внутренний слой: гибкий, гофрированный из нержавеющей стали.

Наружный слой: металлическая оплетка из нержавеющей стали.

Арматура: одинарная из нержавеющей стали.

Рабочая температура: от **-250°C** до **+600°C**, Рабочее давление до **300 бар**.

Применение: для агрессивных химических веществ, горячего битума, газа, воды, пара и других жидкостей, транспортировка при очень низких или высоких температурах, под высоким давлением.

Преимущества: надежный, гибкий рукав, используется при очень низких или высоких температурах. Рукава поставляются только конечной длины, с наконечниками по запросу: под приварку, фланец, резьбовой фитинг, камлок, и т.д.