

## Термоусадочный обрачиваемый рукав FRDP с заплаткой

- ♦ В основном применяется для защиты сварных соединений скрытых стальных изолированных трубопроводов.
- ♦ Имеет плотную адгезию к поверхности стальной трубы или её ПЭ, СТЕ или FBE покрытию, образуя с последними сплошную поверхность антикоррозионной защиты трубопровода.
- ♦ Легко адаптируется к окружению. Высокая стойкость к механическим повреждениям, давлению жидкости, воздействию бактерий, плесени или химических веществ.



### Размеры изделия

Размер	Длина рукава	Ширина заплатки	Ширина конуса
FRDP Ø168X500-1.2/0.8	700	Равно ширине рукава	100
FRDP Ø219X500-1.2/0.8	900		120
FRDP Ø273X500-1.2/0.8	1070		120
FRDP Ø325X500-1.2/0.8	1260		120
FRDP Ø355X500-1.2/0.8	1360		120
FRDP Ø426X500-1.5/1.0	1600		120
FRDP Ø508X500-1.5 /1.0	1860		150
FRDP Ø529X500-1.5/1.0	1920		150
FRDP Ø610X500-1.5/1.0	2220		150
FRDP Ø711X500-1.5/1.0	2560		150
FRDP Ø813X500-1.5/1.0	2880		150
FRDP Ø1219X500-1.5/1.0	4180		150

Примечание: приведены данные по обычным размерам. Размеры могут изменены по заказу.