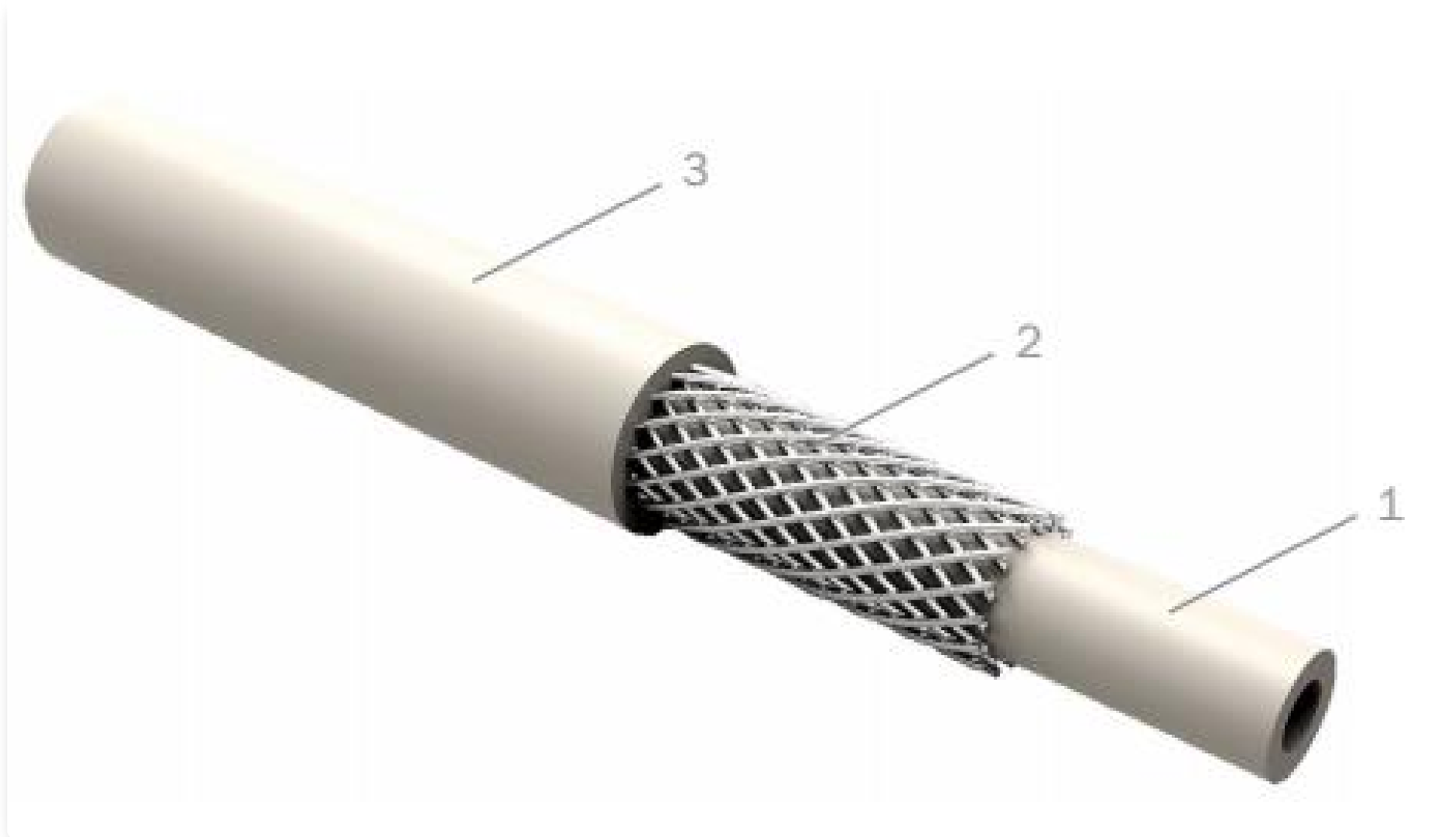


Трубопроводы капиллярные высокого давления

Трубопроводы капиллярные высокого давления предназначены для точечного дозирования химических реагентов и доставки их с минимальными потерями в требуемый интервал скважины.



Капиллярная полимерная труба

Конструкция:

- 1 - полимерная труба;
- 2 - армирующие повивы брони;
- 3 - наружная полимерная оболочка.

Технические характеристики

Наименование	Диаметр, вн/нар, мм	Разрывное усилие, кН	Относительное удлинение, м/кН	Минимальный радиус изгиба, мм	Вес в воздухе, кг/км	Вес в воде, кг/км	Максимальное давление, вн/нар, МПа	Максимальная рабочая температура, °С
ТГ 5/15-150-25	5/15	25	0,7	300	270	135	15/20	90
ТГ 7/16-150-25	7/16	25	0,7	315	320	137	15/20	90
ТГ 8/17-150-25	8/17	25	0,7	330	340	140	15/20	90





Капиллярные полимерно-металлическая труба

Конструкция:

- 1 - стальная нержавеющая трубка;
- 2 - армирующие повивы брони;
- 3 - наружная полимерная оболочка.

Технические характеристики

Наименование	Диаметр, вн/нар, мм	Разрывное усилие, кН	Относительное удлинение, м/км/кН	Минимальный радиус изгиба, мм	Вес в воздухе, кг/км	Вес в воде, кг/км	Максимальное давление, вн/нар, МПа	Максимальная рабочая температура, °С
ТГ 4/10-500-25 МТ	4/10	25	0,7	300	125	60	50/20	90
ТГ 4/12-500-25 МТ	4/12	25	0,7	320	185	86	50/20	90

ТГ 5/12-500-25 МТ	5/12	25	0,7	320	190	90	50/20	90
ТГ 6/15-500-25 МТ	6/15	25	0,7	350	270	125	50/20	90
ТГ8/18-500-25 МТ	8/18	25	0,7	350	430	200	50/20	90