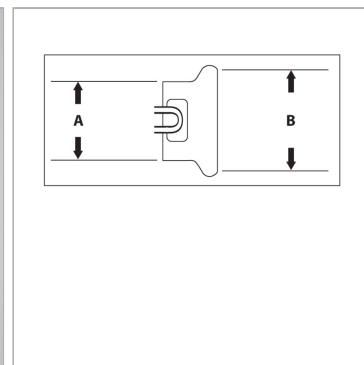


## Муфта Perrot, приемная часть со шланговым соединением

Обновлено: 05.03.24

### Характеристики

<b>Форма уплотнения 1</b>	O-ring sealed
<b>Соединение 1</b>	Приемная часть муфты
<b>Соединение 2</b>	Шланговое соединение
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Hot dip galvanised



### Артикул

Наименование	Для шланга с Дв	Рабочее давление
<a href="#">PRTM50DN50</a>	50	12,0
<a href="#">PRTM70DN63</a>	63	12,0
<a href="#">PRTM70DN70</a>	70	12,0
<a href="#">PRTM70DN75</a>	75	12,0
<a href="#">PRTM89DN75</a>	75	12,0
<a href="#">PRTM89DN80</a>	80	12,0
<a href="#">PRTM89DN89</a>	89	12,0
<a href="#">PRTM108DN75</a>	75	12,0
<a href="#">PRTM108DN90</a>	90	12,0
<a href="#">PRTM108DN102</a>	102	12,0
<a href="#">PRTM108DN110</a>	110	12,0
<a href="#">PRTM108DN127</a>	127	12,0
<a href="#">PRTM108DN152</a>	152	12,0
<a href="#">PRTM133DN50</a>	50	12,0
<a href="#">PRTM133DN76</a>	76	12,0
<a href="#">PRTM133DN102</a>	102	12,0
<a href="#">PRTM133DN110</a>	110	12,0
<a href="#">PRTM133DN127</a>	127	12,0
<a href="#">PRTM133DN133</a>	133	12,0
<a href="#">PRTM133DN152</a>	152	12,0
<a href="#">PRTM159DN50</a>	50	12,0
<a href="#">PRTM159DN76</a>	76	12,0
<a href="#">PRTM159DN102</a>	102	12,0
<a href="#">PRTM159DN127</a>	127	12,0
<a href="#">PRTM159DN133</a>	133	12,0
<a href="#">PRTM159DN152</a>	152	12,0
<a href="#">PRTM159DN159</a>	159	12,0
<a href="#">PRTM216DN200</a>	200	12,0