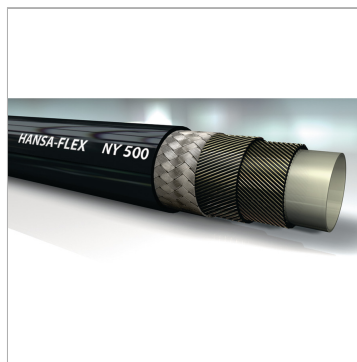


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Химическая промышленность
<b>Внутренний слой</b>	Полиамид (PA)
<b>Вставка</b>	one or two textile layers of aramide-fiber and a steel wire braided insert
<b>Наружный слой</b>	Polyurethane (PUR)
<b>Цвет</b>	черный
<b>Дополнительная информация</b>	Sicherheit: 4 : 1
<b>Рабочие среды</b>	Растворители
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	100 °C
<b>Область температур</b>	limited to +70°C for air and water based fluids



### Дополнительная информация

Безопасность: 4 : 1

### Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
<a href="#">NY506</a>	6	4	1/4"	6,6	12,7	700,0	2800,0	35
<a href="#">NY508</a>	8	5	5/16"	8,1	16,0	700,0	2800,0	60
<a href="#">NY510</a>	10	6	3/8"	9,8	18,7	700,0	2800,0	90
<a href="#">NY513</a>	12	8	1/2"	13,0	23,2	590,0	2360,0	100
<a href="#">NY516</a>	16	10	5/8"	16,3	26,6	500,0	2000,0	160
<a href="#">NY520</a>	19	12	3/4"	19,5	30,5	450,0	1800,0	180
<a href="#">NY525</a>	25	16	1"	25,8	38,1	315,0	1260,0	250

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр