

# NY 500

Termoplastyczny wąż wysokociśnieniowy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	przemysł chemiczny
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	Polyamide (PA)
<b>Wkład</b>	one or two textile layers of aramide-fiber and a steel wire braided insert
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	poliuretan
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Zakres temperatury</b>	limited to +70°C for air and water based fluids
<b>Czynniki robocze</b>	rozpuszczalniki



## Dodatkowe informacje

Bezpieczeństwo: 4 : 1

## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)
NY 506	6	4	1/4"	6,6	12,7	700,0	2800	35
NY 508	8	5	5/16"	8,1	16,0	700,0	2800	60
NY 510	10	6	3/8"	9,8	18,7	700,0	2800	90
NY 513	12	8	1/2"	13,0	23,2	590,0	2360	100
NY 516	16	10	5/8"	16,3	26,6	500,0	2000	160
NY 520	19	12	3/4"	19,5	30,5	450,0	1800	180
NY 525	25	16	1"	25,8	38,1	315,0	1260	250

DN = średnica znamionowa