

# NY 300

## Termoplastyczny wąż wysokociśnieniowy

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	wysokociśnieniowe układy hydrauliczne narzędzia hydrauliczne sprężarki
<b>Cechy szczególne</b>	duża wytrzymałości na zginanie maksymalna elastyczność
<b>Norma</b>	parametry ciśnieniowe przekraczają wymagania EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	poliamid
<b>Wkład</b>	dwie wkładki ze spirali drucianej z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie i oplot z drutu stalowego
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	do DN 13: poliuretan; od DN 16: poliamid
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Czynniki robocze</b>	olej mineralny zastosowania z czynnikami gazowymi i agresywnymi oleje syntetyczne



### Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)
NY 306	6	4	1/4"	6,3	12,5	450,0	1800	70
NY 308	8	5	5/16"	8,2	14,3	400,0	1600	100
NY 310	10	6	3/8"	9,7	17,0	375,0	1500	120
NY 313	12	8	1/2"	12,8	20,7	350,0	1400	165
NY 316	16	10	5/8"	16,0	24,5	330,0	1320	200
NY 320	19	12	3/4"	19,6	28,5	300,0	1200	240
NY 325	25	16	1"	25,0	34,0	275,0	1100	280
NY 332	31	20	1.1/4"	32,0	44,0	275,0	1100	400

DN = średnica znamionowa