

NY 300

Termoplastyczny wąż wysokociśnieniowy

HANSA FLEX

Właściwości

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