



Pieteikums platība  
 Augstspiediena hidrauliskās sistēmas  
 hidrauliskie instrumenti  
 kompresori  
 Īpašas pazīmes  
 Augsta lūzumu izturība  
 maksimāla lokanība  
 Standarts  
 Spiediena vērtības virs EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10  
 Iekšējā kārtā  
 Poliamīds (PA)  
 Ieliktnis  
 divi stieples spirālveida ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples un viens  
 appinums no tērauda stieples  
 Ārskats  
 līdz NW 13: poliuretāns; no NW 16: Poliamīds  
 Krāsa  
 Melns  
 Temperatūra min.  
 -40 °C  
 Temperatūra maks.  
 100 °C  
 Darba vides  
 Minerāleļļa  
 Izmantošanai gāzveida un agresīvām vielām  
 Sintētiskās eļļas

## Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø nom. mm	Ārējais Ø nom. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss 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 = nominālais diametrs, nominālais platums