



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