



Pieteikums platība
 Lielas slodzes augstspiediena kontūri
 hydrostatic gearboxes
 Kuģu būve
 Kalnrūpniecība un karjeri
 Standarts
 SAE 100 R 15
 Iekšējā kārtā
 Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
 Ieliktnis
 Četras (līdz NW 25) vai sešas (no NW 32) spirāles no augstizturīgas tērauda stieples
 Ārskats
 sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un nodiluma izturību
 Krāsa
 Melns
 Temperatūra min.
 -40 °C
 Temperatūra maks.
 121 °C
 Garuma izmaiņas
 No +2 % līdz -2 %
 Darba vides
 Minerāleļļa
 Glikols
 Ūdens (no 0° C līdz +70° C)
 Ūdens un eļļas emulsijas

Norādot

The change in length of the hose is determined at max. working pressure during testing to EN ISO 1402.

Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø	Ārējais Ø	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. U rād.
				nom. mm	nom. mm				
HD 716	16	10	5/8"	15.9	28.5	450.0	900	1850	180
HD 720	19	12	3/4"	19.0	32.0	420.0	840	1680	265
HD 725	25	16	1"	25.4	38.2	420.0	840	1680	330
HD 732	31	20	1,1/4"	31.8	50.0	420.0	840	1655	445
HD 740	38	24	1,1/2"	38.1	57.3	420.0	840	1680	530

DN = nominālais diametrs, nominālais platums