



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 nom. mm	Ārējais Ø nom. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. U rād.
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