

HD 700 (R15)

VT hadica

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Vysokotlakové okruhy s vysokým zaťažením hydrostatické prevodovky Stavba lodí Baničstvo a povrchová ťažba
Norma	SAE 100 R 15
Vnútorňa vrstva	odoláva oleju, syntetická guma
Vnútorňa vložka	štyri (do MS 25) alebo šesť (od MS 32) špirál z vysoko pevného ocelového drôtu
Vonkajšia vrstva	syntetická guma s vysokou odolnosťou voči teplote, ozónu a oteru
Farba	čierny
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	121 °C
Zmena dĺžky	+ 2 % až - 2 %
Médiá	Minerálny olej Glykol Voda (0 °C až + 70 °C) Emulzie voda-olej



Poznámka

Predĺženie hadice sa zisťuje skúškou podľa EN ISO 1402 pri max. prevádzkovom tlaku.

Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Čo	Vnútorňý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Skúšobný tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu min. (mm)
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 S	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
HD 750	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

DN = menovitý priemer, menovitá šírka