

HD 700 PLUS

VT hadica

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia Applications with a low bend radius and high impulse loads
hydrostatické pohony
Stavebné stroje
Přemístňovače zeminy
Poľnohospodárske stroje
Lisy



Norma

Vnútoraná vrstva	odoláva oleju, syntetická guma
Vnútoraná 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	Báza minerálneho oleja Minerálny olej Glykol Voda (0 °C až + 70 °C) Emulzie voda-olej
Skúška impulzu	Qualified under laboratory conditions with 2 million flex impulses acc. to ISO 6802 and in accordance with SAE J1176 leakage class 0

Poznámka

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

Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Cl	Vnútorný Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Skúšobný tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu min. (mm)
HD 720 PLUS	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	224
HD 725 PLUS	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	272
HD 732 PLUS	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	336
HD 740 PLUS	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	400
HD 750 PLUS	51	32	2"	51,4	71,5	420,0	840	1680	504

DN = menovitý priemer, menovitá šírka