

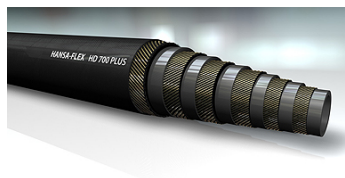
HD 700 PLUS

Vysokotlaká hadice

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblast použití	Applications with a low bend radius and high impulse loads hydrostatické pohony Stavební stroje Stroje pro zemní práce Zemědělské stroje Lisy
-----------------------	--



Norma	
Vnitřní vrstva	proti oleji odolná, syntetická pryž
Vložka	čtyři (do JS 25) nebo šest (od JS 32) spirál z vysoce pevného ocelového drátu
Vnější vrstva	syntetická pryž s vysokou odolností vůči teplotě, ozonu a otěru
Barva	černá
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	121 °C
Změna délky	+ 2 % až - 2 %
Média	na bázi minerálních olejů Minerální olej Glykol Voda (0° C až +70 °C) Emulze vody a oleje
Zkouška impulzním napětím	Qualified under laboratory conditions with 2 million flex impulses acc. to ISO 6802 and in accordance with SAE J1176 leakage class 0

Upozornění

Prodloužení hadice se zjišťuje zkouškou dle EN ISO 1402 za max. provozního tlaku.

Výrobek

Označení	DN*	Velikost	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Zkušební tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr 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 = nominální průměr, nominální světlost