

HD 700 (R15)

HD crijevo

HANSA FLEX

Karakteristike

Područje primjene	Visokotlačni kružni tokovi s velikim opterećenjem hidrostatički prijenosnici Brodogradnja Rudarstvo i površinski kop
Norma	SAE 100 R 15
Unutrašnji sloj	sintetička guma otporna na ulje
Umetak	četiri (do NW 25) ili šest (od NW 32) spirala od najčvršće čelične žice
Vanjski sloj	sintetička guma s velikom otpornošću na temperature, ozon i habanje
Boja	crna
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	121 °C
Promjena dužine	+ 2 % do - 2 %
Mediji	mineralno ulje glikol voda (0 °C do + 70 °C) emulzije vode i ulja



Napomena

Promjena dužine crijeva određena je kod ispitivanja prema EN ISO 1402 kod maks. radnog tlaka.

Artikli

Naziv	DN*	Veličina	Col	Unutarnji Ø (mm)	Vanjski Ø (mm)	Radni tlak (bar)	Ispitni tlak (bar)	Tlak pucanja (bar)	Radius savijanja 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 = nazivni promjer, nazivna širina