HD 700 PLUS

Flessibile HD



Caratteristiche					
Campo di impiego	Applications with a low bend radius and high impulse loads Azionamenti idrostatici Macchine per l'edilizia Macchine per movimento terra macchine agricole, Presse				
Norma					
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,				
Inserzioni	Quattro (fino a NW 25) o sei (da NW 32) spirali in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione				
Strato esterno	gomma sintetica con una resistenza elevata alla temperatura, all'ozono e all'abrasione				
Colore	nero				
Temperatura min.	-40 °C				
Temperatura max.	121 °C				
Modifica della lunghezza	da + 2 % fino a - 2 %				
Mezzi	a base di oli minerali Olio minerale Glicole Acqua (da 0° C fino a + 70° C) Emulsioni acqua - olio				
Verifica impulso	Qualified under laboratory conditions with 2 million flex impulses acc. to ISO 6802 and in accordance with SAE J1176 leakage class 0				



Nota

La variazione della lunghezza del tubo flessibile è determinata mediante prova in conformità alla norma EN ISO 1402 in caso di pressione d'esercizio.

Articolo									
Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno	Ø esterno	Pressione d'esercizio	Pressione di prova	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min.
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(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 = diametro nominale, larghezza nominale