

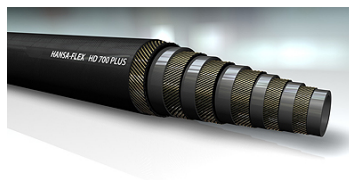
HD 700 PLUS

Flessibile HD

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Applications with a low bend radius and high impulse loads Azione 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 (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di prova (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura 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 = diametro nominale, larghezza nominale