

Circuiti ad alta pressione esposti a carichi elevati Trasmissioni idrostatiche Industria navale particolarmente adatto in caso di rapporti di montaggio esigui ed usura elevata
coperchio superiore estremamente resistente all'abrasione
da DN 19: SAE 100 R15 DN 10 + 12: EN 856 4SP DN 16: EN 856 4SH
gomma sintetica resistente all'olio,
Quattro (fino a NW 25) o sei (da NW 32) spirali in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione
Gomma sintetica con ulteriore rivestimento plastico, con un valore d'attrito di oltre 300 rispetto ai rivestimenti standard
nero
-40 °C
121 °C
da + 2 % fino a - 2 %
Olio minerale Glicole Acqua (da 0° C fino a + 70° C) Emulsioni acqua - olio



## 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 710 PRO	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	890	1780	180	
HD 713 PRO	12	8	1/2"	12,7	24,6	415,0	830	1660	230	
HD 716 PRO	16	10	5/8"	16,2	29,2	420,0	840	1680	250	
HD 720 PRO	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265	
HD 725 PRO	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330	
HD 732 PRO	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445	
HD 740 PRO	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530	
HD 750 PRO	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700	

DN = diametro nominale, larghezza nominale