

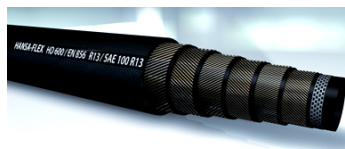
HD 600 (R13)

Flessibile HD

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Circuiti ad alta pressione esposti a carichi elevati Azionamenti idrostatici
Norma	EN 856 R 13
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,
Inserzioni	Sei inserzioni a spirale 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	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

Denomina DN*	Size	poll-ice	Ø interno min. (mm)	Ø interno max. (mm)	Ø Inserzioni min. (mm)	Ø Inserzioni max. (mm)	Ø esterno min. (mm)	Ø esterno max. (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di prova (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	
HD 650	51	32	2"	50,4	52,0	66,9	69,3	69,5	72,7	345,0	690	1379	630

DN = diametro nominale, larghezza nominale