

# HD 600 (R13)

Flessibile HD

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Circuiti ad alta pressione esposti a carichi elevati Azionamenti idrostatici
<b>Norma</b>	EN 856 R 13
<b>Strato interno</b>	gomma sintetica resistente all'olio,
<b>Inserzioni</b>	Sei inserzioni a spirale in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione
<b>Strato esterno</b>	gomma sintetica con una resistenza elevata alla temperatura, all'ozono e all'abrasione
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	121 °C
<b>Modifica della lunghezza</b>	da + 2 % fino a - 2 %
<b>Mezzi</b>	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