

# 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)
<b>HD 650</b>	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