

# HD 600 (R13)

Tuyau HD

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Circuits haute pression à capacité élevée systèmes moteurs hydrostatiques
<b>Norme</b>	EN 856 R 13
<b>Couche intérieure</b>	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile
<b>Revêtement</b>	six armatures spirales en fil d'acier avec une résistance à la traction élevée
<b>Couche extérieure</b>	caoutchouc synthétique à forte résistance aux chocs thermiques, à l'ozone et à l'abrasion
<b>Couleur</b>	noir
<b>Température min.</b>	-40 °C
<b>Température max.</b>	121 °C
<b>Modification de la longueur</b>	de + 2 % à - 2 %
<b>Médiums</b>	Huile minérale Glycol Eau (de 0 °C à + 70 °C) Emulsions du type aqueux/huileux



## Remarque

La modification de la longueur du tuyau est déterminée lors du contrôle selon la norme EN ISO 1402 pour une pression de service maximale.

## Article

Désignatio	DN*	Dimen- sion	Po- uce	Ø inté- rieur min. (mm)	Ø inté- rieur max. (mm)	Ø Revête- ment min. (mm)	Ø Revête- ment max. (mm)	Ø exté- rieur min. (mm)	Ø exté- rieur max. (mm)	Pression de service (bar)	Pression de contrôle (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure 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 = diamètre nominal, dimension nominale