

HD 600 (R13)

VT hadica

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Vysokotlakové okruhy s vysokým zaťažením hydrostatické pohony
Norma	EN 856 R 13
Vnútorňa vrstva	odoláva oleju, syntetická guma
Vnútorňa vložka	šesť špirálových vložiek z vysoko pevného ocelového drôtu
Vonkajšia vrstva	syntetická guma s vysokou odolnosťou voči teplote, ozónu a oteru
Farba	čierny
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	121 °C
Zmena dĺžky	+ 2 % až - 2 %
Médiá	Minerálny olej Glykol Voda (0 °C až + 70 °C) Emulzie voda-olej



Poznámka

Predĺženie hadice sa zisťuje skúškou podľa EN ISO 1402 pri max. prevádzkovom tlaku.

Výrobok

Označenie	DN*	Roz- mer	Clo	Vnútorňý Ø min. (mm)	Vnútorňý Ø max. (mm)	Ø Vložka min. (mm)	Ø Vložka max. (mm)	Vonkajší Ø min. (mm)	Vonkajší Ø max. (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Skúšobný tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu 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 = menovitý priemer, menovitá šírka