

HD 400 (4SP)

VT hadica

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Vysokotlakové okruhy
Norma	EN 856 4 SP
Vnútrotná vrstva	odoláva oleju, syntetická guma
Vnútrotná vložka	štyri špirálové vložky 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.	100 °C
Zmena dĺžky	+ 2 % až - 4 %
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	Vnútrotný Ø min. (mm)	Vnútrotný 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 410	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,9	18,1	20,6	22,2	445,0	890	1780	180
HD 413	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,4	21,0	23,8	25,4	415,0	830	1660	230
HD 416	16	10	5/8"	15,5	16,7	23,0	24,6	27,4	29,0	350,0	700	1400	250
HD 420	19	12	3/4"	18,5	19,8	27,4	29,0	31,4	33,0	350,0	700	1400	300
HD 425	25	16	1"	25,0	26,4	34,5	36,1	38,5	40,9	280,0	560	1120	340
HD 432	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	45,0	47,0	49,2	52,4	210,0	420	840	460

DN = menovitý priemer, menovitá šírka