

HD 600 (R13)

Wąż wysokociśnieniowy

Właściwości

Zakres stosowania	obieg wysokociśnieniowy z dużymi obciążeniami napędy hydrostatyczne
Norma	EN 856 R 13
Warstwa wewnętrzna	olejoodporna guma syntetyczna
Wkład	sześć wkładek spiralnych z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości
Warstwa zewnętrzna	guma syntetyczna o wysokiej odporności na temperaturę, działanie ozonu i ścieranie
Kolor	czarny
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	121 °C
Zmiana długości	+ 2 % do - 2 %
Czynniki robocze	olej mineralny glikol woda (0 °C do + 70 °C) emulsje wodno-olejowe



Wskazówka

Zmianę długości węża należy wyznaczyć badaniem wg EN ISO 1402 przy maks. ciśnieniu roboczym.

Artykuł

Oznaczeń DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna min. (mm)	Ø wewnętrzna max. (mm)	Ø Wkład min. (mm)	Ø Wkład max. (mm)	Ø zewnętrzna min. (mm)	Ø zewnętrzna max. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia 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 = średnica znamionowa