

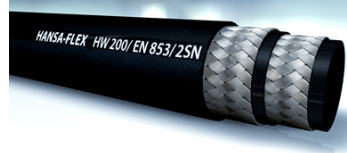
HW 200 (2SN)

Wąż do wody gorącej

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	myjki wysokociśnieniowe
Norma	EN 853 2 SN
Warstwa wewnętrzna	guma syntetyczna, odporna na działanie wody, oleju i gorąca
Wkład	dwa opłoty z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości
Warstwa zewnętrzna	ekologiczna guma syntetyczna
Kolor	czarny
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	150 °C
Zmiana długości	+ 2 % do - 4 %
Czynniki robocze	woda olej mineralny (do + 100 °C) emulsje wodno-olejowe



Wskazówka

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

Artykuł

Oznaczenie	DN*	Cal	Size	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)
HW 206	6	1/4"	4	6,4	15,0	400,0	1840	100
HW 208	8	5/16"	5	7,9	16,6	400,0	1470	115
HW 210	10	3/8"	6	9,5	19,0	400,0	1320	130
HW 213	12	1/2"	8	12,7	22,2	400,0	1200	180

DN = średnica znamionowa