

# HW 200 (2SN)

Wąż do wody gorącej

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	myjki wysokociśnieniowe
<b>Norma</b>	EN 853 2 SN
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	guma syntetyczna, odporna na działanie wody, oleju i gorąca
<b>Wkład</b>	dwa opłoty z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	ekologiczna guma syntetyczna
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	150 °C
<b>Zmiana długości</b>	+ 2 % do - 4 %
<b>Czynniki robocze</b>	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