

# SI 100

Wąż paliwowy z oplotem

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	wąż niskociśnieniowy na przewody paliwowe
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 6806
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	olejoodporna guma syntetyczna
<b>Wkład</b>	oplot z drutu stalowego ocynkowanego
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	brak
<b>Kolor</b>	metal
<b>Temperatura min.</b>	-35 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Czynniki robocze</b>	olej napędowy ropa naftowa olej smarowy nie nadaje się do paliw do silników z zapłonem iskrowym



## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Cal	Size	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)
SI 103	3	1/8"	2	4,5	9,5	20,0	30	60	25
SI 104	4	3/16"	3	5,5	10,5	20,0	30	60	25
SI 106	6	1/4"	4	7,5	12,5	15,0	25	50	30
SI 108	8	5/16"	5	9,0	14,0	15,0	25	50	40
SI 110	10	3/8"	6	11,5	18,0	15,0	25	50	45
SI 113	12	1/2"	8	14,5	22,0	15,0	25	50	50
SI 116	16	5/8"	10	17,0	25,0	15,0	25	50	70

DN = średnica znamionowa