

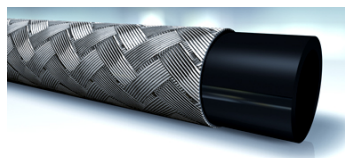
# SI 100

Flessibile per il carburante con intrecciatura

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Flessibile per bassa pressione per condotti del carburante
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 6806
<b>Strato interno</b>	gomma sintetica resistente all'olio,
<b>Inserzioni</b>	Un'inserzione trecciata in filo d'acciaio zincato
<b>Strato esterno</b>	Nessuna
<b>Colore</b>	metallico
<b>Temperatura min.</b>	-35 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Mezzi</b>	Diesel Olio grezzo Olio di lubrificazione inadatta ai combustibili per ciclo Otto



## Articolo

Denominazione	DN*	pollice	Size	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di prova (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura 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 = diametro nominale, larghezza nominale