

# SI 300

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 73379
<b>Strato interno</b>	gomma sintetica resistente all'olio,
<b>Inserzioni</b>	Un'inserzione tessile trecciata e un'inserzione trecciata di 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>	Combustibili per ciclo Otto Diesel Olio grezzo Olio di lubrificazione



## 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)
<b>SI 304</b>	4	3/16"	3	5,5	11,5	30,0	40	60	40
<b>SI 306</b>	6	1/4"	4	7,5	13,5	30,0	40	60	50
<b>SI 308</b>	8	5/16"	5	9,0	16,0	25,0	35	45	60
<b>SI 310</b>	10	3/8"	6	11,5	18,5	25,0	35	45	80
<b>SI 313</b>	12	1/2"	8	15,0	23,0	25,0	35	45	80
<b>SI 316</b>	16	5/8"	10	17,5	26,0	25,0	35	45	120

DN = diametro nominale, larghezza nominale