

# SI 300

## Brandstofslang met omvlechting

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Lagedrukslang voor brandstofleidingen
<b>Norm</b>	DIN 73379
<b>Binnenlaag</b>	Oliebestendig, synthetisch rubber
<b>Voering</b>	Een vlechtwapening van textiel en een vlechtwapening van verzinkt staaldraad
<b>Buitenlaag</b>	Geen
<b>Kleur</b>	metalliek
<b>Temperatuur min.</b>	-35 °C
<b>Temperatuur max.</b>	80 °C
<b>Middelen</b>	Ottobrandstoffen Diesel Ruwe olie Smeermiddelen



### Artikel

Aanduiding	DN*	Duim	Size	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Testdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius 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 = nominale diameter, nominale wijde