

# SI 200

## 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
<b>Buitenlaag</b>	Geen
<b>Kleur</b>	zwart
<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)
SI 202	2	3/32"	1	3,2	7,0	20,0	30	60	20
SI 203	3	1/8"	2	4,5	9,5	20,0	30	60	25
SI 204	4	3/16"	3	5,5	10,5	20,0	30	60	25
SI 206	6	1/4"	4	7,5	12,5	15,0	25	50	30
SI 208	8	5/16"	5	9,5	15,0	15,0	25	50	40
SI 210	10	3/8"	6	11,5	17,0	15,0	25	50	45
SI 213	12	1/2"	8	15,0	22,0	12,0	20	40	50
SI 216	16	5/8"	10	18,0	26,0	12,0	20	38	70

DN = nominale diameter, nominale wijdte