

## Eigenschappen

<b>Toepassing</b>	Door de dikwandige uitvoering is deze slang zeer goed geschikt voor hogedruktoepassingen.
<b>Uitvoering</b>	parallel geribbeld dikwandig normaal geribbeld
<b>Materiaal slang</b>	RVS 1.4404
<b>Omvlechting</b>	2 omvlechtingen van 1.4301
<b>Norm</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatuur min.</b>	-200 °C
<b>Temperatuur max.</b>	550 °C
<b>Temperatuur</b>	geldt alleen voor de slang



## Aanwijzing

Neem bij de drukwaarden a.u.b. de dynamische en thermische verminderingsfactoren in acht.  
De vermelde drukwaarden hebben betrekking op de slangartikelen.

## Bestelaanwijzingen

Andere uitvoeringen op aanvraag.

## Artikel

Aanduiding	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Toleranties BD/ UD (mm)	Buigradius statisch (mm)	Buigradius dynamisch (mm)	Werkdruk 20°C (stat.) (bar)	Gewicht per m (kg)	Fabricagelengte (m)
<b>ABB 006 S</b>	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 tot 100
<b>ABB 008 S</b>	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 tot 100
<b>ABB 010 S</b>	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 tot 100
<b>ABB 013 S</b>	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 tot 100
<b>ABB 016 S</b>	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 tot 100