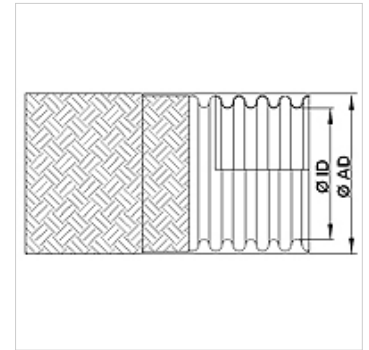


Eigenschappen

Toepassing	Door de dikwandige uitvoering is deze slang zeer goed geschikt voor hogedruktoepassingen.
Uitvoering	parallel geribbeld dikwandig normaal geribbeld
Materiaal slang	RVS 1.4404
Omvlechting	2 omvlechtingen van 1.4301
Norm	DIN EN ISO 10380
Temperatuur min.	-200 °C
Temperatuur max.	550 °C
Temperatuur	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)
ABB 006 S	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 tot 100
ABB 008 S	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 tot 100
ABB 010 S	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 tot 100
ABB 013 S	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 tot 100
ABB 016 S	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 tot 100