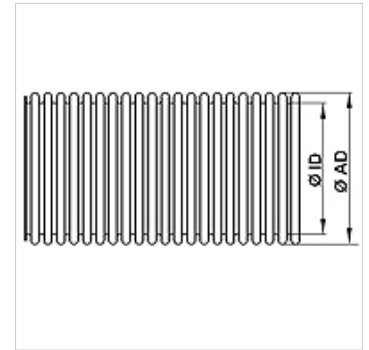


Eigenschappen

Toepassing	Standaardslang voor veelzijdige toepassingen
Uitvoering	parallel geribbeld enkelwandig vlak geribbeld
Eigenschappen	Op grond van het toegepaste materiaal goede corrosiebestendigheid goed geschikt voor agressieve media
Materiaal slang	RVS 1.4404
Omvlechting	zonder omvlechting
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)
KBO 006	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	10 tot 100
KBO 008	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	10 tot 100
KBO 010	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	10 tot 100
KBO 013	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	10 tot 100
KBO 016	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	10 tot 100
KBO 020	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	10 tot 100
KBO 025	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	10 tot 100
KBO 032	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	10 tot 100
KBO 040	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	10 tot 100
KBO 050	50,20	60,30	0,40	70	320	0,5	0,894	10 tot 100

Productvarianten

KBA Metaalslang, 1 omvlechting van 1.4301