

### Eigenschappen

<b>Toepassing</b>	Standaardslang voor veelzijdige toepassingen
<b>Uitvoering</b>	parallel geribbeld enkelwandig vlak geribbeld
<b>Eigenschappen</b>	Op grond van het toegepaste materiaal goede corrosiebestendigheid goed geschikt voor agressieve media
<b>Materiaal slang</b>	RVS 1.4404
<b>Omvlechting</b>	zonder omvlechting
<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)
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