

### 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>	1 omvlechting 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
<b>Goedkeuring</b>	DVGW W543 Water approval up to NW 32



### 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>KBA 006</b>	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	10 tot 100
<b>KBA 008</b>	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	10 tot 100
<b>KBA 010</b>	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	10 tot 100
<b>KBA 013</b>	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	10 tot 100
<b>KBA 016</b>	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	10 tot 100
<b>KBA 020</b>	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	10 tot 100
<b>KBA 025</b>	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	10 tot 100
<b>KBA 032</b>	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	10 tot 100
<b>KBA 040</b>	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	10 tot 100
<b>KBA 050</b>	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	10 tot 100

### Productvarianten

**KBO** Metaalslang, zonder omvlechting