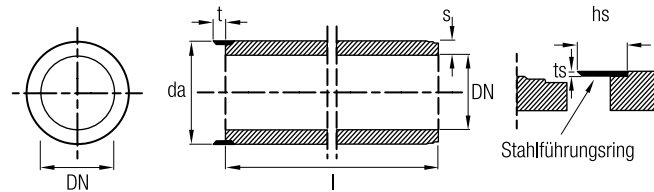


## Stahlbeton-Vortriebsrohre DIN EN 1916 und DIN V 1201 Form K-VM mit Keilgleitdichtung



- Andere Nennweiten, Baulängen und Wandstärken auf Anfrage.
- Zwischenpressstationen auf Anfrage.
- Auch in FBS-Qualität lieferbar.
- Lieferzeit auf Anfrage.
- Die Rohre sind mit zwei DEHA-Ankern versehen – die Ankermulden sind vor dem Einbau wasserdicht zu schließen.
- Schmierung über Einzelstützen oder Ringleitung.
- Maßtoleranzen und technische Änderungen vorbehalten.

Nennweite	Wandstärke	Außendurchmesser	Baulänge	zul. Presskraft*	Rohrgewicht
DN	s min.	da max.	l	P	G
[mm]	[mm]	[mm]	[m]	kN	[ca. kg/m]
300	130,0	560	2,00	1000	425
400	130,0	660	2,00	1350	530
500	130,0	760	2,00	1600	635
600	130,0	862	2,00	1900	750
700	135,0	970	2,00	2200	865
800	150,0	1100	3,00	2800	1120
1000	130,0	1260	2,50	2966	1130
1000	140,0	1280	3,00	3300	1280
1000	155,0	1310	3,00	3600	1410
1200	145,0	1494	3,00/3,25	4100	1635
1200	170,0	1544	3,00/3,25	4900	1855
1400	160,0	1722	3,00/3,25	5400	2000
1400	170,0	1740	3,00/3,25	5778	2048
1500	160,0	1820	3,00	5800	2117
1500	170,0	1842	3,00	6200	2250

\* Nach ATV A 161 bei nicht klaffender Fuge.

## Stahlbeton-Vortriebsrohre DIN EN 1916 und DIN V 1201 Form K-VM mit Keilgleitdichtung

Nennweite	Wandstärke	Außendurchmesser	Baulänge	zul. Presskraft*	Rohrgewicht
DN	s min.	da max.	l	P	G
[mm]	[mm]	[mm]	[m]	kN	[ca. kg/m]
1600	170,0	1940	3,00	6500	2370
1600	180,0	1963	3,00	7000	2550
1600	190,0	1980	3,00/3,25	7500	2670
1600	220,0	2040	3,00	9000	3150
1600	270,0	2140	3,00	11700	3970
1700	170,0	2040	3,00	6800	2500
1800	180,0	2160	3,00	7800	2800
1800	200,0	2203	3,00	8700	3165
1800	210,0	2220	3,00	9519	3250
1800	220,0	2240	3,00	10230	3490
2000	180,0	2360	3,00/3,25	8500	3040
2000	200,0	2403	3,00	9700	3500
2000	250,0	2500	2,00/3,00	12900	4420
2200	220,0	2640	3,00	11500	4180
2200	240,0	2680	2,50	13494	4508
2200	250,0	2702	3,00	13500	4830
2200	300,0	2800	3,00	17700	5890
2300	250,0	2800	3,00	14700	5010
2400	250,0	2900	3,00	15300	5200
2500	250,0	3000	2,50/3,00	15900	5400
2600	250,0	3100	**	**	5600
3000	300,0	3600	**	**	7770

\* Nach ATV A 161 bei nicht klaffender Fuge. \*\* Angaben auf Anfrage.

