

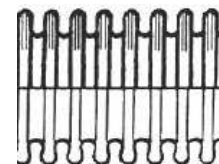


**HTS WELLSCHLAUCH**

**WSC Enggewellt**

**WERKSTOFF:**

**1.4541 / X6 CrNiTi 18 10 / V2A**



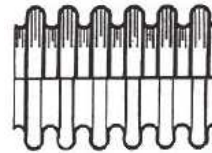
Mit dem HTS-WSC Wellschlauch haben Sie die Möglichkeit sehr kleine Biegeradien zu realisieren, da dieser Wellschlauch eine enorm Flexibilität und Biagsamkeit aufweist.

Rohrnenweite DN		maximaler Arbeitsdruck bei 20°C [bar]	maximaler Testdruck bei 20°C [bar]	Berstdruck bei 20°C [bar]	maximaler Biegeradius [mm]	Gewicht [Kg/m]	Artikel-Nr.
[mm]	[ins]						
6	¼	10	15	40	75	0,22	HTS-WSC-6
10	3/8	10	15	40	90	0,33	HTS-WSC-10
12	½	5	7,5	20	100	0,40	HTS-WSC-12
20	¾	4	6	16	115	0,50	HTS-WSC-20
25	1	4	6	16	125	0,65	HTS-WSC-25
32	1 ¼	3	4,5	12	150	0,90	HTS-WSC-32
40	1 ½	2	3	8	200	1,10	HTS-WSC-40
50	2	1	1,5	4	275	1,60	HTS-WSC-50
65	2 ½	1	1,5	4	350	1,90	HTS-WSC-65
80	3	1	1,5	4	400	2,25	HTS-WSC-80
100	4	0,7	1,1	3	500	3,10	HTS-WSC-100
125	5	0,7	1,1	3	660	5,00	HTS-WSC-125
150	6	0,5	0,75	2	760	5,80	HTS-WSC-150



**HTS WELLSCHLAUCH**  
**WERKSTOFF:**

**WSB Normalgewellt**  
**1.4541 / X6 CrNiTi 18 10 / V2A**



Der HTS-WSB Wellenschlauch eignet sich für größere Biegeradien, da die Wellengeometrie größer ausgeprägt sind.

Rohrinnweite DN		maximaler Arbeitsdruck bei 20°C [bar]	maximaler Testdruck bei 20°C [bar]	Berstdruck bei 20°C [bar]	maximaler Biegeradius [mm]	Gewicht [Kg/m]	Artikel-Nr.
[mm]	[ins]						
6	¼	10	15	40	100	0,17	HTS-WSB-6
10	3/8	10	15	40	125	0,24	HTS-WSB-10
12	½	5	7,5	20	125	0,31	HTS-WSB-12
16	5/8	5	7	20	150	0,35	HTS-WSB-12
20	¾	4	6	16	150	0,37	HTS-WSB-20
25	1	4	6	16	175	0,48	HTS-WSB-25
32	1 ¼	3	4,5	12	200	0,65	HTS-WSB-32
40	1 ½	2	3	8	250	0,85	HTS-WSB-40
50	2	1	1,5	4	350	1,25	HTS-WSB-50
65	2 ½	1	1,5	4	500	1,55	HTS-WSB-65
80	3	1	1,5	4	525	1,80	HTS-WSB-80
100	4	0,7	1,1	3	625	2,40	HTS-WSB-100
125	5	0,7	1,1	3	750	3,90	HTS-WSB-125
150	6	0,5	0,75	2	900	4,50	HTS-WSB-150
200	8	0,3	0,45	1,2	1020	6,75	HTS-WSB-200
250	10	0,25	0,36	1	1220	10,30	HTS-WSB-250