

Zulässige Betriebsdrücke von Schläuchen der Dipl. Ing. K. Dietzel GmbH

[zur Berechnung](#)

NW Size Zoll	5 3 3/16	6 4 1/4	8 5 5/16	10 6 3/8	12 8 1/2	16 10 5/8	19 12 3/4	25 16 1	31 20 1 1/4	38 24 1 1/2	51 32 2	60 36 2 3/8	63 40 2 1/2	76 48 3	90 56 3 1/2	102 64 4	127 80 5	152 96 6
1 TE	25	25	20	20	16	16												
2 TE	80	75	68	63	58	50	45											
3 TE	160	145	130	110	93	80	70											
1 SN	250	225	215	180	160	130	105	88	63	50	40							
2 SN	415	400	350	330	275	250	215	165	125	90	80	90	70	45				
1 SN-K		290	250	230	200	150	125	110	100									
2 SN-K		450	420	380	345	290	280	190										
1 SC		225	215	180	160	130	105	88										
2 SC		400	350	330	275	250	215	165										
3 SPC				500	470	410	375	310										
4 SP		450		445	415	350	350	280	210	185	165							
4 SH						450	420	380	350	290	250							
R 13											350							
R 15							420	420	420	420								
88-							560	560	525									
14 A							21	17	14	10	10	10	10	10	10	10	10	10
15								25	25	25	25	25	25	25	25	25		
TW													16	16		16	16	
17G							10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8
R6	34	28	28	28	28	24	21											
R7	205	190	170	155	135	100	86	69										
R8	345	345		275	240	190	155	138										

(Drücke in bar)