

Pressmass Tabelle
für
ausgewählte Schläuche und Pressarmaturen von Exitflex

Schlauch	NW	Hülse	Nippel	Press- backen	Pressmaß- Richtwert [mm]	go	No go
37-20	3/4"	73-BUN12	73-FG1212	32	32,5	6,3	6,7
DP-13	4	75-805/51	75-052	12	12,8	2,4	2,7
DP-13	4	75-808/51	75-258	9	10,3	2,1	2,4
DP-13	4	75-805/51	74-661/0	12	13,0	2,1	2,3
DP-13	4	75-805/51	75-203	12	12,6	2,1	2,4
EF148-10	16	73-B1C10	Fb-Nippel	24	25,6	11,0	11,5
EF148-12	19	73-BSX12	73-FG1212	32	31,4	14,0	14,5
EF148-12	19	73-BSX12	75-122/30	28	30,5	14,0	14,5
EF148-3	4	75-803/51	75-054/37	12	12,5	2,4	2,7
EF148-3	4	73-B1C03	73-COD0803	12	12,8	2,6	2,8
EF148-3	5	75-803/51	75-054/37	12	12,8	2,4	2,7
EF148-3	4	73-B1C03	75-052/1	12	12,7	2,4	2,7
EF148-4	6	75-810/30	75-032/30	14	14,4	3,9	3,9
EF148-4	6	75-B1C04	73-FEL-0804	14	15,1	3,4	3,7
EF148-5	8	73-B1C05	75-093/30	14	16,4	4,7	5,0
EF148-6	10	73-B1C06	73-FG0606	17	18,2	5,8	6,2
EF148-8	12	73-B1C08	73-FG0808	20	22,0	8,8	9,2
EF149-10	16	73-B1C10	73-FEL1810	24	25,8	11,0	11,5
EF149-12	19	73-BSX12	73-FG1612	28	30,3	14,0	14,5
EF149-3	5	73-B1C03	75-052/1	12	12,6	2,4	2,7
EF149-3	5	75-805/30	73-FES0803/30	12	11,8	2,4	2,7
EF149-4	6	73-B1C04	73-FES0804	14	14,8	3,4	3,8
EF149-5	8	73-B1C05	73-FM1605	14	16,4	4,7	5,0
EF149-6	10	73-B1C06	73-MG0606	17	18,1	6,2	6,4
EF149-8	12	73-B1C08	73-M60808	20	22,0	8,8	9,2
EF152-4	6		73-FEL0804	14	14,8	3,4	3,8
EF152-5	8	75-812H30	75-061/30	14		4,7	5,0
EF152-6	10	73-B1C06	73-FEL1206	17	18,5	6,3	6,7
EF152-8	12	75-835H30	75-099/30	20	22,4	8,8	9,2
EF179-10	16	73-BPTFEIP10	73-FG1210	24	25,0	11,0	11,5
EF179-10	16	73-BPTFEIP10	Wittmann Rohre	24	24,3	11,5	12,0
EF179-12	19	73-BPTFEIP12	73-FG1212	24	26,5	14,0	14,5
EF179-16	25	73-BPTFEIP16	73-FG1616	32	33,8	18,4	19,1
EF179-2	3	75-800/51	75-040/1	9	8,6	1,4	1,6
EF179-4	6	75-810H/30	75-001/30	12	12,4	3,4	3,7
EF179-4	6	73-BPTFEIP04	73-FG0404	12	12,6	3,4	3,8
EF179-5	8	75-812H	75-093/30	12	12,9	4,7	5,0
EF179-5	8	73-B1C05	75-093/30	14	15,0	4,7	5,0
EF179-5	8	75-809/1	NIPPEL WERNER	12	12,9	4,7	5,0

Pressmass Tabelle
für
ausgewählte Schläuche und Pressarmaturen von Exitflex

Schlauch	NW	Hülse	Nippel	Press- backen	Pressmaß- Richtwert [mm]	go	No go
EF179-6	10	75-820H	75-011/37	14	15,5	6,2	6,4
EF179-6	10	75-820H	Rohrnippel	14	15,4	6,2	6,4
EF179-6	10	73-BPTFEIP06	73-FG0606	14	16,0	6,2	6,4
EF179-8	13	75-830H/51	75-081/1	20	20,2	8,8	9,2
EF179-8	13	73-BPTFEIP08	75-081/37	20	20,4	8,8	9,2
EF179GW-10	16			20	20,4	8,8	9,2
EF194-12	19	73-BSX12	73-COD2212/30	32	32,4	14,0	14,5
EF247-16	25	73-BSX16	73-FEL2816	32	36,7	18,4	19,1
EF247-8	12	73-BUN08	73-MG0808	24	23,8	8,5	9,0
EF250-12	19	73-BSX12	73-FG1612	28	30,5	14,0	14,5
EF250-16	25	73-BSX16	73-FEL2816	32	36,3	18,4	19,1
EF253-3	5	73-BUN08	73-FEL0603	14	14,2	2,6	2,9
EF253-4	6	73-B1A04	75-744/1	14	15,8	3,4	3,8
EF253-4.TC	6	75-744/1	Set	14	16,0	3,4	3,8
EF253-6	10	73-BUN06	73-FEL1206	20	19,9	6,3	6,7
EF254-10	16	73-BUN10	73-FEL1810	24	28,2	11,0	11,5
EF254-12	20	73-BUN12	73-FEL2212	28	31,7	14,0	14,5
EF254-12	20	73-BUN12	73-FEL2212	U28/T30	31,1	14,0	14,5
EF254-4	6	73BUN04	73-FES1004	17	18,7	3,4	3,8
EF254-4	6	73-BUN04	75-009/30	17	18,5	3,4	3,7
EF254-4	6	73-BUN04	75001/30	17	18,5	3,4	3,7
EF254-4.G	6	73-BUN04	73-FEL0804	17	18,8	3,4	3,8
EF254-5	8	73-BUN05	73-FEL-1005	17	19,5	4,8	5,2
EF254-6	10	73-BUN06	73-FEL1206	20	21,8	6,3	6,7
EF254-6.G	10	73-BUN06	73-FEL-1206	20	21,4	6,3	6,7
EF254-8	12	73-BUN08	73-FEL1508	T24	24,0	8,5	9,0
EF254-8.G	12	73-BUN08	73-FEL1508	24	24,0	8,5	9,0
EF257-12	19	73-BSX12	73-FEL2212	28	29,5	14,0	14,5
EF257-4	6	73-BUN04	73-FORFS1004	17	17,6	3,4	3,8
EF258-16	25	73-BUN16	73-FG/MG1616	32	38,1	18,4	19,1
EF258-4	6	73BUN04	73-FES1004	17	18,5	3,4	3,8
EF258-4	6	73BUN04	73-MES1004	17	18,3	3,4	3,8
EF258-4	6	73-BUN04	73-FORFS1004	17	18,3	3,4	3,8
EF258-8	12	73-BUN08	73-FM2208	20	22,9	8,5	9,0
EF308-8BL	12	73-BUN08	75-089/30	20	22,6	8,8	9,2
EF324-6	10	75-826/30	75-064/30	20	21,3	6,2	6,4
EF324-6	10	75-826/30	75-064.O/30	20	20,8	6,3	6,7
EF325-6	10	75-826/30	75-011/30	20	20,8	6,2	6,4

Pressmass Tabelle
für
ausgewählte Schläuche und Pressarmaturen von Exitflex

Schlauch	NW	Hülse	Nippel	Press- backen	Pressmaß- Richtwert [mm]	go	No go
EF344-12BL	19	73-BSX12	73-FG1212	28	30,5	14,0	14,5
EF348-10	16	73-B1C10	73-FEL1810	24	25,4	11,0	11,5
EF348-12	19	73-BSX12	73-FEL2212	28	30,0	14,0	14,5
EF348-12	19	73-BSX16	??	?	?	14,0	14,5
EF348-3	4	73-B1C03	73-FEL0603	1,2	12,4	2,6	2,9
EF348-4	6	73-B1C04	73-FEL0804	14	14,5	3,4	3,8
EF348-5	8	73-B1C05	73-FEL1005	14	16,3	4,8	5,2
EF348-6	10	73-B1C06	73-FEL1206	17	18,0	6,3	6,7
EF348-8	12	73-B1C08	73-FEL1508	20	21,1	8,5	9,0
EF349-10	16	73-BUN10	73-FEL1810	24	27,0	11,0	11,5
EF349-12	19	73-BUN12	73-FEL2212	28	31,0	14,0	14,5
EF349-16	25	73-BUN16	73-FEL2816	32	36,6	18,4	19,1
EF349-4	6	73-BUN04	73-FM1804	17	18,3	3,4	3,8
EF349-8	12	73-BUN08	73-FES1608	20	22,5	8,5	9,0
EF351-4SL	6	75-824VHP/51	75-032VHP/51	17	16,7	3,4	3,7
EF351-4SL	6	75-824VHP/51	75-020VHP/51	17	16,7	3,4	3,7
EF351-4SL	6	75-824VHP/51	75-023VHP/51	17	16,7	3,4	3,7
EF351-4SL	6	75-824VHP/51	75-065VHP/51	17	16,7	3,4	3,7
EF351-6YW	10	75-826VHP/51	75-030VHP/30	17	22,2	5,8	6,2
EF352-4	6	75-824VHP-352/51	75-009FVHP/1	17	18,6	3,4	3,7
EF-352-4	6	75-824VHP/51	75-009F-VHP/1	17	17,7	3,4	3,7
EF352-4OR	6	75-824VHP/51	75-023VHP/1	17	18,2	3,4	3,7
EF370-10	16	73-B1C10	73-FG1210/30	20	23,4	11,0	11,5
EF370-10	16	73-BPT...10	73-FEL1810	24	24,4	11,0	11,5
EF370-12	19	73-BPTFEC12	73FEL2212	24	26,5	14,0	14,5
EF370-4	6	75-810H/30	75-001/30	12	12,4	3,4	3,7
EF370-4	6	73-B1C04	73-FEL0604	12	13,5	3,4	3,7
EF370-5	8	75-809/1	75-093/30	12	12,5	4,7	5,0
EF370-5	8	73-B1C05	73-FEL1005	14	15,5	4,7	5,0
EF370-6	10	73-B1C06	75-034/1	17	17,6	5,8	6,2
EF370-6	10	73-B1C06	75-003/1	17	16,4	4,0	4,5
EF370-8	13	75-830H	75-082/30	17	20,0	8,8	9,2
EF370-8	13	73-B1C08	73-FG0808	20	19,8	8,8	9,2
EF372-6	10	73-B1C06	73-FG0606	17	17,1	6,3	6,7
EF372-8	12	73-B1c08	73-FG0608	20	19,8	6,3	6,7
EF372-8	12	73-B1c08	73-FG0608	20	19,8	8,5	9,0
EF381-4	6	73-B1C04	73-FG0404	12	13,6	3,4	3,8
EF381-4	6	75-810H	75-032S/30	12	13,4	3,7	3,9

Pressmass Tabelle
für
ausgewählte Schläuche und Pressarmaturen von Exitflex

Schlauch	NW	Hülse	Nippel	Press- backen	Pressmaß- Richtwert [mm]	go	No go
EF381-4	6	75-810H	73-FES0804	12	12,9	3,4	3,7
EF381-4	6	75-810H	73-FES0804	12	12,9	3,4	3,7
EF381-5	8	73-B1C05	73-FG0605	14	15,8	4,8	5,2
EF381-5	8	75-812H	75-061S/30	14	14,0	4,7	5,0
EF381-6	10	73-B1C06	73-FG0606	17	17,4	4,8	5,2
EF381-6	10	75-820H/30	75-011/30	14	16,3	6,2	6,4
EF381-8	13	73-B1C08	73-FG0808	20	20,2	8,5	9,0
EF382-12	20	73-BPTFE2C12	73-FG1212	28	28,7	13,4	13,7
EF382-12	20	73-BPTFE2C	73-MNPT1212	28	27,7	13,4	13,7
EF382-4	6	75-812H	75-001/30	12	13,2	3,4	3,7
EF382-4	6	75-812H	75-001/37	12	12,8	3,4	3,7
EF382-4	6	75-812H	75-032S/30	12	13,4	3,7	3,9
EF382-4	4	73-B1C04	73-FES0804	12	14,1	3,4	3,8
EF382-6	10	75-820H	75-034/37	17	17,2	6,2	6,4
EF382-8	13	75-830H/51	75-082/30	20	21,2	8,8	9,2
EF521-4	6			14	16,0	3,4	3,7
EF521-6	10	73-BUN06	73-FG0606	20	19,9	6,2	6,4
EF521-8	12	73-BUN08	75-099/30	20	22,7	8,8	9,2
EF522-5	8	73-BUN05	73-FMK2205	17	19,3	4,4	4,7
EF522-6	10	73-BUN06	73-FG-0606	20	21,0	6,2	6,4
EF644-4	6	75-810/51	75-017/1	14	15,9	3,7	3,9
EFW-149-4	6	73-B1C04	73-M60404	14	15,0	3,4	3,7
EFW194L-6	10	73BSX06	73-FEL1206	20	20,7	6,3	6,7
EFW348-4	6	75-810/51	73-FEL	14	15,8	3,4	3,7
EX-12BK	3	75-800/51	75-042/37	9	9,2	1,4	1,6
EX-14BK	6	75-810/51	73-FG0604	14	15,6	3,4	3,7
EX-15	8	73-B1C05	73-FM1405	14	16,1	4,4	4,7
EX-16BK	10	75-820/51	75-011/30	17	18,4	6,2	6,4
HD-212RD	19	75-840/51	75-122/30	32	34,9	13,4	13,7
HD-24	6	75-812/51	75-017	14	16,4	3,4	3,7
HD-24	6	75-812/51	75-062R	14	16,4	3,4	3,7
HD-26	10	75-826/51	75-026	17	21,9	5,8	6,2
HD-28	13	75-835/51	75-081	24	27,0	8,8	9,2
HD-28	13	75-829/51	75-109/37	24	25,7	8,0	8,8
HD-28	13	75-835/51A	75-82/90-30	24	25,8	8,8	9,2
KX-12	3	75-800/51	75-046/37	9	9,0	1,4	1,6
KX-12	3	75-800/51	75-042/37	9	9,3	1,4	1,6
KX-13	4	75-805/51	75-052/37	12	12,4	2,4	2,7

Pressmass Tabelle
für
ausgewählte Schläuche und Pressarmaturen von Exitflex

Schlauch	NW	Hülse	Nippel	Press- backen	Pressmaß- Richtwert [mm]	go	No go
KX-13	4	75-805/30	75-751/30	9	10,8	2,4	2,7
KX-23	4	75-803/51	75-050	12	12,7	2,4	2,7
KX-23	4	75-803/51	75-054	12	12,7	2,4	2,7
KX-23	4	75-803/51	75-056	12	12,7	2,4	2,7
KX-23YWWG	4	75-806/51	75-052/37	12	12,9	2,4	2,7
KX-24	6	75-812/51	75-020	14	16,6	3,7	3,9
KX-24	6	75-815/51	75-001/37	14	16,2	3,7	3,9
KX-24	6	75-815/51	75-032/37	14	16,4	3,7	3,9
KX-24	6	75-815S/37	75-017S/37	14	16,4	3,4	3,7
KX-24GY	6	75-815/51	WISECO-Nippel	14	16,7	4,4	4,7
KX-24GYW	6	75-812/51	75-032/1	14	16,4	3,7	3,9
KX-24YW	6	75-812/51	75-017	14	16,3	3,7	3,9
KX-25	8	75-812R	75-061	14	17,6	4,7	5,0
KX-25	8	75-812R	W9984581	14	18,1	5,5	5,8
KX-26	10	75-826/51	75-011/1	17	21,7	6,2	6,4
NY333-14	6	75-810	75-001/37	14	14,3	3,7	3,9
NY333-14	6	75-810PF/51	75-009/30F	14	14,5	3,7	3,9
PA-112	20	75-837/51		28	30,8	13,4	13,7
PA-12	3	75-800/51	75-042	9	9,2	1,4	1,6
PA-13	4	75-805/51	75-056	9	12,5	2,4	2,7
PA-13	4	75-805/30	75-056/37 175-056/30	9	10,6	2,4	2,7
PA-14	6	75-810/51	75-017	14	15,6	3,4	3,7
PA-14	6	75-810/51	75-032/37	14	15,4	3,4	3,7
PA-14	6	75-810/51	Fb-Nippel	14	15,8	3,4	3,7
PA-14BK	6	75-810/30	75-032/30	14	14,4 ??	3,2	3,7
PA-14BLS	6	75-810/51	75-001/30SW17	14	15,5	3,7	3,9
PA-15	8	75-812/51	75-093/1	14	17,2	4,4	4,7
PA-15	8	75-812/51	75-093/30	14	16,5	4,7	5,0
PA-15	8	75-812/30	74-638/30	17	18,2	4,7	5,0
PA-15	8	75-812R	75-061	14	16,3	4,4	4,7
PA-15	8	73-B1C05	75-061/1	14	16,3	4,7	5,0
PA-15	8	73-B1C05	75-180/30	14	16,1	4,4	4,7
PA-16	10	75-820/51	75-026	17	17,8	5,8	6,2
PA-16	10	75-820/51	75-019/1	17	17,6	4,4	4,7
PA-16BK	10	75-820H/30	75-034/30	17	17,3	5,8	6,2
PA-16BK	10	73-C1C6	73-FEL1206	17	17,7	5,8	6,2
PA-16BN	10	75-820/51	75-011/30	17	18,0	6,2	6,4
PA-16BN	10	75-820/30	75-011A/30	17	17,4	6,2	6,4

Pressmass Tabelle
für
ausgewählte Schläuche und Pressarmaturen von Exitflex

Schlauch	NW	Hülse	Nippel	Press- backen	Pressmaß- Richtwert [mm]	go	No go
PA-16BN	10	73-B1C	73-FJ0806	17	17,6	5,8	6,2
PA-18	13	75-830/51	75-081/1	20	21,0	8,8	9,2
PA-18	13	75-830/51	75-082/1	20	20,6	8,8	9,2
PA-18BK	12	73-B1C08	75-081/37	20	20,8	8,8	9,2
PA2.12	20	75-840/51	75-112/1	32	36,3	13,4	13,7
PA-212	20	75-840/51	75-112/1	32	35,7	13,4	13,7
PA-212BN	19	75-840/51	75-122/30	32	34,2	13,4	13,7
PA-212BN	19	75-840/51	75-122/1	32	34,0	13,4	13,7
PA-24	6	75-812/51	75-032/37	14	16,4	3,4	3,7
PA-24	6	75-812/51	75-017/37	14	16,3	3,4	3,7
PA-24	6	75-812/51	75-032/11	14	16,4	3,4	3,7
PA-24BN	6	75-812/30	75-032/37	14	17,3 ??	3,4	3,7
PA-25	8	75-820/51	75-061S/30	17	19,8	4,7	5,0
PA-26	10	75-826/51	75-026	17	21,7	5,8	6,2
PA-28	13	75-835/51	75-081	24	25,3	8,8	9,2
PA-28	13	73BUN08	75-082-90/30	24	23,7	8,8	9,2
PA-28BL	13	75-829/51	75-069/1	24	25,5	-	8,8
PAM-13	4	75-805/51	75-052	9	12,6	2,4	2,7
PAM-14	6	75-810/51	75-017	14	14,7	3,4	3,7
PAP-14	6	73-B1C04	73-FG0404	14	14,3	3,4	3,7
PAT-24GRL	6	75-812/51	75-001/1	14	16,2	3,4	3,7
PAT-26	10	75-826/51	75-026/1	17	21,6	5,8	6,2
PC-13	4	75-805/51	75-052/1	9	12,6	2,4	2,7
PC-2.10	16	73-BUN10/30	73-FEL1830/30	28	28,8	11,0	11,5
PC-2.12	19	74-840/51	75-212/30	32	35,0	14,0	14,5
PC-24	6	75-812/51	Fb-Nippel	14	16,7	3,4	3,7
PC-26	10	75-826/51	Fb-Nippel	20	22,0	6,3	6,7
PC-28	13	75-835/37	Fb-Nippel	24	25,1	8,8	9,2
PF-13	4	75-805H	75-050/37	9	10,2	2,4	2,7
PF-13	4	75-805H	75-052/37	9	10,2	2,4	2,7
PF-13	4	75-805H	75-056/1	9	10,2	2,4	2,7
PF-14	6	75-810H	75-017S/37	12	12,2	3,4	3,7
PF-14	6	75-810/51	75-032/37	12	12,4	3,4	3,7
PF-14	6	73-810/30	75-036/30	12	12,3	3,4	3,7
PF-14	6	73-BPTFEIP04	73-FJ1004	12	12,5	3,2	3,7
PF-16	10	75-820H	75-011/1	14	15,5	5,8	6,2
PF-16	10	75-820H	75-011/30	14	15,5	6,2	6,4
PF-16	10	75-820H	75-064/1	14	15,8	6,2	6,4

Pressmass Tabelle für ausgewählte Schläuche und Pressarmaturen von Exitflex

Schlauch	NW	Hülse	Nippel	Press- backen	Pressmaß- Richtwert [mm]	go	No go
PFL-15	8	75-809/1	75-093/1	12	13,1	4,4	4,7
PR-13	4	75-805/51	75-056	9	12,6	2,4	2,7
PR-14	6	75-810/51	75-017	14	16,0	3,4	3,7
Rinnert-Schlauch	6	75-815/51	75-001/1	14		3,4	3,7
ST-14	6	75-812/51	75-032	14		3,2	3,7
SX-26	10	75-826/51	75-026	17	21,8	6,2	6,4
SX-26RDT	10	75-826PH	75-126/37	17	21,0	6,2	6,4
SX-26YW	10	75-826/PH	75-126/37	17	21,0	6,2	6,4
SX-26YW	10	75-826L/30	75-126/37	17	20,5	6,2	6,4
SX-28	13	75-828/51	75-108/37	24	24,8	8,8	9,2
SX-28	13	75-829/51	75-109/37	24	25,8	8,0	8,8
SX-28	13	75-835/51	75-081/37	24	25,9	8,8	9,2
SXH-26RD	10	75-826L/30	75-226/37	17	21,5	6,4	7,3
TC-13	4	75-805/51	75-052/1	9	12,6	2,4	2,7
TC-14	6	75-810/51	75-017/1	14	15,7	3,4	3,7
TC-16	10	75-820/51	75-026/1	17	17,1	5,8	6,2
TC-16	10	75-820/30	75-011/30	17	17,2	6,2	6,4
TC-16	10	75-820/51	75-078/1 75-038/1	17	17,5	5,8	6,2
TC-18	13	73-B1C08	Rinnert Rohrstützen	20	21,3		
TC-18	13	75-830/51	75-082/30	20	21,7	8,8	9,2
TC-18	13	73-B1C08	Rinnert Rohrstützen	20	21,3		
TC-18	13	73-B1C08	75-082/30	20	21,2		
TC-24	6	75-812/51	75-017	14	16,4	3,4	3,7
TC-26	10	75-826/51	75-026/1	20	21,8	5,8	6,2
TC-26	10	75-826PH	75-034/37	20	20,2	5,8	6,2
26BK (TW1) <- BUN06				20	19,9	5,8	6,2
BK (TW2 90°) <- BUN06				20	20,0	5,8	6,2
TC-28	13	75-835/51	75-082/1	24	25,0	8,8	9,2
WE-24BT	6	75-815/51	75-017/37	14	16,6	3,4	3,7
						0,0	

Aufgrund der Tolleranzen der Schlauchdimensionen, Pressmaße sind NUR Annäherungswerte.
Jede Verpressung muss mit Prüfdorn No-Go Go überprüft werden

Due to the great tolerances on the hose dimensions, these swaging diameters are for reference only.
Crimping must be checked with gauge go-no go