

**Nahtlose metrische EO-Stahlrohre,  
Werkstoff E235 +N (St 37.4, NBK)  
außen elektrolytisch verzinkt gelb chromatiert**  
für Druckleitungen in der Hydraulik und Pneumatik  
nach DIN EN 10305-4,  
mit Qualitätskontrolle und Dichtigkeitsprüfung,  
6 Meter Fixlängen mit Rohrenden-Verschluss.

# (mit Rohr-AD und Wanddicke in mm)	Preis per Meter €		
	< 30 m	≥ 30 m	≥ 100 m
R04X0.5VZ	5,37	4,70	4,12
R04X0.75VZ	5,48	4,80	4,20
R04X1VZ	5,48	4,80	4,20
R06X0.75VZ	5,96	5,22	4,57
R06X1VZ	5,93	5,19	4,55
R06X1.5VZ	6,04	5,29	4,63
R06X2.25VZ	9,84	8,61	7,55
R08X1VZ	6,46	5,65	4,95
R08X1.5VZ	6,60	5,78	5,06
R08X2VZ	8,15	7,13	6,25
R10X1VZ	6,88	6,02	5,28
R10X1.5VZ	6,93	6,06	5,32
R10X2VZ	8,25	7,22	6,33
R12X1VZ	7,61	6,66	5,84
R12X1.5VZ	7,69	6,73	5,90
R12X2VZ	9,18	8,03	7,04
R12X2.5VZ	11,74	10,27	9,00
R14X1.5VZ	8,57	7,50	6,57
R14X2VZ	10,67	9,34	8,18
R15X1VZ	8,57	7,50	6,57
R15X1.5VZ	8,80	7,70	6,75
R15X2VZ	10,99	9,62	8,43
R16X1.5VZ	9,88	8,65	7,58
R16X2VZ	11,36	9,94	8,71
R16X2.5VZ	13,61	11,91	10,44
R16X3VZ	15,15	13,26	11,62
R18X1.5VZ	9,99	8,74	7,66
R18X2VZ	12,07	10,56	9,26
R20X1.5VZ	11,27	9,86	8,64
R20X2VZ	12,64	11,06	9,69
R20X2.5VZ	14,74	12,90	11,31
R20X3VZ	16,22	14,19	12,44
R22X1.5VZ	11,57	10,12	8,87
R22X2VZ	13,44	11,76	10,31
R22X2.5VZ	16,11	14,10	12,36
R22X3VZ	18,99	16,62	14,57
R25X2VZ	15,55	13,61	11,93
R25X2.5VZ	17,53	15,34	13,45
R25X3VZ	19,63	17,18	15,06
R25X4VZ	24,19	21,17	18,55
R25X4.5VZ	27,13	23,74	20,81
R28X1.5VZ	14,47	12,66	11,10
R28X2VZ	16,89	14,78	12,95
R28X2.5VZ	19,79	17,32	15,18
R28X3VZ	22,46	19,65	17,23

# (mit Rohr-AD und Wanddicke in mm)	Preis per Meter €		
	< 30 m	≥ 30 m	≥ 100 m
R30X2VZ	17,98	15,73	13,79
R30X2.5VZ	21,39	18,72	16,41
R30X3VZ	24,04	21,04	18,44
R30X4VZ	29,09	25,45	22,31
R35X2VZ	21,77	19,05	16,70
R35X2.5VZ	26,54	23,22	20,36
R35X3VZ	28,64	25,06	21,97
R38X2.5VZ	28,73	25,14	22,04
R38X3VZ	31,98	27,98	24,53
R38X4VZ	38,66	33,83	29,65
R38X5VZ	43,28	37,87	33,20
R38X6VZ	52,70	46,11	40,42
R38X7VZ	59,63	52,18	45,74
R42X2VZ	27,68	24,22	21,23
R42X3VZ	35,59	31,14	27,30
R42X4VZ	45,49	39,80	34,89

**Nahtlose EO-Stahlrohre,  
Werkstoff E 235 + N (St 37.4, NBK)**

für Druckleitungen in der Hydraulik und Pneumatik nach DIN EN 10305-4, mit Qualitätskontrolle und Dichtigkeitsprüfung, 6 Meter Fixlängen mit Rohrenden-Verschluss.  
● Oberfläche CHROM(VI)-FREI

**Nahtlose metrische EO-Stahlrohre,  
Werkstoff E 235 + N (St 37.4, NBK)**

für Druckleitungen in der Hydraulik und Pneumatik nach DIN EN 10305-4, ab 6 mm Innendurchmesser phosphatiert und geölt, mit Qualitätskontrolle und Dichtigkeitsprüfung, 6 Meter Fixlängen mit Rohrenden-Verschluss.

# (mit Rohr-AD und Wanddicke in mm)	Preis per Meter €		
	< 30 m	≥ 30 m	≥ 100 m
R04X0.5CF	5,26	4,60	4,03
R04X1CF	5,37	4,70	4,12
R05X1CF	5,33	4,66	4,09
R06X1CF	5,81	5,08	4,46
R06X1.5CF	5,92	5,18	4,54
R06X2CF	7,30	6,39	5,60
R08X1CF	6,33	5,54	4,86
R08X1.5CF	6,47	5,66	4,96
R08X2CF	7,98	6,98	6,12
R08X2.5CF	8,98	7,86	6,89
R10X1CF	6,74	5,90	5,17
R10X1.5CF	6,80	5,95	5,22
R10X2CF	8,08	7,07	6,20
R10X2.5CF	9,20	8,05	7,06
R10X3CF	11,60	10,15	8,90
R12X1CF	7,46	6,53	5,72
R12X1.5CF	7,53	6,59	5,78
R12X2CF	9,00	7,88	6,90
R12X3CF	13,05	11,42	10,01
R12X3.5CF	14,46	12,65	11,09
R14X1.5CF	8,41	7,36	6,45
R14X2CF	10,46	9,15	8,02
R14X2.5CF	11,52	10,08	8,84
R14X3CF	13,12	11,48	10,06
R15X1CF	8,41	7,36	6,45
R15X1.5CF	8,63	7,55	6,62
R15X2CF	10,77	9,42	8,26
R16X1.5CF	9,68	8,47	7,42
R16X2CF	11,14	9,75	8,54
R16X2.5CF	13,34	11,67	10,23
R18X1CF	9,27	8,11	7,11
R18X1.5CF	9,79	8,57	7,51
R18X2CF	11,83	10,35	9,07
R18X2.5CF	12,95	11,33	9,93
R18X3CF	15,98	13,98	12,26
R20X2CF	12,39	10,84	9,50
R20X2.5CF	14,45	12,64	11,08
R20X3CF	15,90	13,91	12,20
R20X3.5CF	16,49	14,43	12,65
R20X4CF	19,03	16,65	14,60
R22X1.5CF	11,34	9,92	8,70
R22X2CF	13,18	11,53	10,11
R25X2CF	15,24	13,34	11,69
R25X2.5CF	17,19	15,04	13,18
R25X3CF	19,24	16,84	14,76
R28X1.5CF	14,19	12,42	10,88
R28X2CF	16,56	14,49	12,70
R28X2.5CF	19,41	16,98	14,89
R30X2.5CF	20,98	18,36	16,09
R30X3CF	23,56	20,62	18,07
R30X4CF	28,52	24,96	21,87
R30X5CF	30,53	26,71	23,42
R35X2CF	21,34	18,67	16,37
R35X3CF	28,08	24,57	21,54
R35X4CF	33,32	29,16	25,56
R38X3CF	31,36	27,44	24,05
R38X4CF	37,91	33,17	29,08
R38X5CF	42,43	37,13	32,54
R42X2CF	27,14	23,75	20,82
R42X3CF	34,89	30,53	26,76

# (mit Rohr-AD und Wanddicke in mm)	Preis per Meter €		
	< 30 m	≥ 30 m	≥ 100 m
R04X0.5	4,20	3,68	3,22
R04X1	4,33	3,79	3,32
R06X1	4,43	3,88	3,40
R06X1.5	4,52	3,96	3,47
R08X1	4,93	4,31	3,78
R08X1.5	5,09	4,45	3,90
R08X2	6,60	5,78	5,06
R10X1	5,31	4,65	4,07
R10X1.5	5,36	4,69	4,11
R10X2	6,67	5,84	5,12
R12X1	5,73	5,01	4,39
R12X1.5	5,81	5,08	4,46
R12X2	7,31	6,40	5,61
R14X2	8,27	7,24	6,34
R15X1	6,39	5,59	4,90
R15X1.5	6,60	5,78	5,06
R15X2	8,78	7,68	6,73
R16X1.5	7,14	6,25	5,48
R16X2	8,62	7,54	6,61
R16X2.5	10,88	9,52	8,34
R16X3	12,40	10,85	9,51
R18X1.5	7,14	6,25	5,48
R18X2	9,22	8,07	7,07
R18X2.5	11,63	10,18	8,92
R20X2	9,66	8,45	7,41
R20X2.5	11,75	10,28	9,01
R20X3	13,26	11,60	10,17
R22X1.5	8,37	7,32	6,42
R22X2	10,24	8,96	7,85
R22X2.5	12,91	11,30	9,90
R25X2	11,78	10,31	9,04
R25X2.5	13,75	12,03	10,55
R25X3	15,89	13,90	12,19
R25X4	20,44	17,89	15,68
R28X1.5	10,41	9,11	7,98
R28X2	12,80	11,20	9,82
R28X2.5	15,72	13,76	12,06
R28X3	18,40	16,10	14,11
R30X2.5	16,86	14,75	12,93
R30X3	19,51	17,07	14,96
R30X4	24,54	21,47	18,82
R30X5	29,61	25,91	22,71
R35X2	15,89	13,90	12,19
R35X2.5	20,65	18,07	15,84
R35X3	22,76	19,92	17,46
R38X3	25,09	21,95	19,24
R38X4	31,75	27,78	24,35
R38X5	36,38	31,83	27,90
R42X2	20,69	18,10	15,87
R42X3	28,63	25,05	21,96
R42X4	38,55	33,73	29,57
R50X6	58,94	51,57	45,21
R65X8	112,37	98,32	86,19

**Nahtlose zöllige EO-Stahlrohre**

für Druckleitungen in der Hydraulik und Pneumatik  
nach DIN EN 10305-4 (JIC/SAE J 524),  
mit Qualitätskontrolle und Dichtigkeitsprüfung,  
6 Meter Fixlängen mit Rohrenden-Verschluss.

**Nahtlose EO-Rohrbogen 90°,**

**Werkstoff E 235 + N (St 37.4, NBK)**  
nach DIN EN 10305-4

# (mit Rohr-AD und Wanddicke in Zoll)	Preis per Meter €		
	< 30 m	≥ 30 m	≥ 100 m
R1/4X0.049	6,58	5,76	5,05
R3/8X0.049PHR	7,04	6,16	5,40
R3/8X0.065PHR	8,27	7,24	6,34
R1/2X0.049PHR	7,95	6,96	6,10
R1/2X0.065PHR	9,96	8,72	7,64
R5/8X0.083PHR	12,87	11,26	9,87
R3/4X0.095PHR	15,45	13,52	11,85
R3/4X0.109PHR	17,30	15,14	13,27
R1X0.095PHR	19,16	16,77	14,70
R1X0.120PHR	23,27	20,36	17,85
R11/4X0.120PHR	29,09	25,45	22,31
R11/2X0.156PHR	43,49	38,05	33,36

#	Verzinkt, gelb chromatiert	Phosphatiert und geölt	Preis pro Stück €
RB16X2VZ	RB16X2		9,40
RB18X1.5VZ	RB18X1.5		8,92
RB20X2VZ	RB20X2		10,56
RB22X1.5VZ	RB22X1.5		9,60
RB22X2VZ	RB22X2		10,75
RB25X2VZ	RB25X2		13,62
RB25X2.5VZ	RB25X2.5		14,78
RB25X3VZ	RB25X3		16,21
RB28X1.5VZ	RB28X1.5		12,18
RB28X2VZ	RB28X2		14,30
RB28X3VZ	RB28X3		18,24
RB30X2.5VZ	RB30X2.5		18,52
RB30X3VZ	RB30X3		19,26
RB30X4VZ	RB30X4		23,92
RB35X2VZ	RB35X2		19,26
RB35X3VZ	RB35X3		23,92
RB38X2.5VZ	RB38X2.5		24,84
RB38X3VZ	RB38X3		27,64
RB38X4VZ	RB38X4		35,68
RB38X5VZ	RB38X5		40,11
RB42X2VZ	RB42X2		26,20
RB42X3VZ	RB42X3		33,70
	RB50X6		102,15
	RB65X8		205,63