



## Manometerverschraubungen - vernickelter Lösering

Messing vernickelt, technische Daten und Erklärungen auf Seite A2

Bestell-Nr.	Schlauch Ø D	Gewinde G	Ø C	Ø B	H	L		Euro
002-18-4Ni	4	G1/8	3,0	11,0	6,0	26,5	9	1,33
002-18-5Ni	5	G1/8	4,0	12,0	6,0	27,0	10	1,43
002-18-6Ni	6	G1/8	5,0	11,0	6,0	27,0	11	1,29
002-18-8Ni	8	G1/8	7,0	11,0	6,0	28,0	13	1,31
002-14-4Ni	4	G1/4	3,0	16,0	10,0	29,5	9	1,46
002-14-5Ni	5	G1/4	4,0	16,0	10,0	30,0	10	1,49
002-14-6Ni	6	G1/4	5,0	16,0	10,0	31,0	11	1,35
002-14-8Ni	8	G1/4	7,0	16,0	10,0	32,0	13	1,46

## Gerade Verbinder

Messing vernickelt, technische Daten und Erklärungen auf Seite A2

Bestell-Nr.	Schlauch Ø D	Ø C	Ø B	L	Euro
003-4	4	3,0	10	32,0	1,27
003-5	5	4,0	11	33,0	1,37
003-6	6	5,0	14	33,5	1,28
003-8	8	7,0	16	37,0	1,47
003-10	10	9,0	17	39,5	1,93
003-12	12	11,0	20	42,0	2,25
003-14	14	12,0	22	45,0	3,42

## Gerade Verbinder - vernickelter Lösering

Messing vernickelt, technische Daten und Erklärungen auf Seite A2

Bestell-Nr.	Schlauch Ø D	Ø C	Ø B	L	Euro
003-4Ni	4	3,0	10	32,0	1,35
003-5Ni	5	4,0	11	33,0	1,46
003-6Ni	6	5,0	14	33,5	1,35
003-8Ni	8	7,0	16	37,0	1,55
003-10Ni	10	9,0	17	39,5	2,07
003-12Ni	12	11,0	20	42,0	2,40
003-14Ni	14	12,0	22	45,0	3,66

## Winkelverbinder

Messing vernickelt, technische Daten und Erklärungen auf Seite A2

Bestell-Nr.	Schlauch Ø D	Ø C	Ø B	L	Euro
004-4	4	3,0	9,0	17,5	1,27
004-5	5	4,0	9,5	19,0	1,35
004-6	6	5,0	11,0	19,5	1,32
004-8	8	7,0	13,0	23,0	1,50
004-10	10	8,0	15,0	25,0	2,08
004-12	12	10,0	17,0	27,0	2,77
004-14	14	12,0	20,0	30,0	3,62

## Winkelverbinder - vernickelter Lösering

Messing vernickelt, technische Daten und Erklärungen auf Seite A2

Bestell-Nr.	Schlauch Ø D	Ø C	Ø B	L	Euro
004-4Ni	4	3,0	9,0	17,5	1,35
004-5Ni	5	4,0	9,5	19,0	1,44
004-6Ni	6	5,0	11,0	19,5	1,41
004-8Ni	8	7,0	13,0	23,0	1,61
004-10Ni	10	8,0	15,0	25,0	2,24
004-12Ni	12	10,0	17,0	27,0	2,94
004-14Ni	14	12,0	20,0	30,0	3,87