



## Rohr- u./o. Schlauch-Verschraubungen Verteiler, Zubehör

Alle Rohranschlußverschraubungen sind nach dem Klemmringprinzip, d.h. durch die Werkzeugmontage der Rohr-Mutter kommt es zu einer kraftschlüssigen und dichten Verbindung zwischen dem Grundkörper, Rohr, Klemmnippel und der Rohrmutter. Schlauchanschlußverschraubungen sind nach dem Konus/ Klemm-Prinzip konzipiert mit Werkzeugmontage.

Alle Verschraubungen die eine -O Kennzeichnung besitzen sind mit einer O-Ring-Dichtung versehen welche sich durch seine absolute Gasdichtheit und der geringen Dichtkräfte auszeichnet, die Kennzeichnung 360° bedeutet, die Position des Rohranschlusses ist frei wählbar.

Technische Daten:	Rohranschluß-	Schlauchanschluß-Verschraubungen
Typ:	Klemmring-	Klemm-Prinzip,
Werkstoff:	alle Teile aus Ms, ausgenommen Hohlverschraubungen aus Stahl u. siehe *	
O-Ring Werkstoff/ bar-max.:	NBR/ 80.	NBR/ 80
Oberflächen:	Ms-natur/ -vernickelt-vn,	Ms-natur/ vernickelt-vn.
Betriebsdruck-max/ bar:	70,	16.

### Kurzbezeichnung-Bestell-Nr.-Abmessungen, -Preise

Rohranschluß-Verschraubungen														Gew. Preis		
Kurzzeichen	Best.-Nr.	R	S	L	l	l1	h	h1	t	G-I	G-a	S1	S2	S3	g	€
GE-O	D 0264			23		5,5					M5		8		6	1,10
GE-O	D 0259	4		24		6,5					M8x1	10	10		10	1,25
GE-O	B 0540			25		6,5					G1/8		13		10	1,40
GES-O	B 0703			24		5,5					M5		8		6	1,10
GES-O	B 0593		4	27		6,5				M8x1	M8x1	10	13		10	1,25
GES-O	B 0704			27		6,5					G1/8		13		10	1,40
G	D 0252	4		32								10	10		12	1,15
GM	D 0709	4		24						G1/8		10	14		12	1,25
W	D 0261	4		21								10	8		15	1,15
WEE-O (°)	B 0705	4		17		5,5	4,5				M5	10	8	9	10	2,45
WEES-O (°)	B 0941		4	19		5,5	4,5				M5	10	8	9	10	2,55
TE	K 0805	4					21				G1/8				25	1,90
T	D 0538	4		42	21		21					10		9	25	1,75
TEES-O	B 0707	4		42	21		32				M5		8		30	2,55
TEE-O	B 0706	4		34	17	5,5	4,5				M5	10	8	9	12	2,45
YEE-O	B 0819	4		17		5,5	4,5				M5	10	8		17	2,80
TEEM-O (°)	B 1305	4		17											12	2,80
TEESM-O (°)	B 1306		4	19											14	2,80
XEEM-O (°)	B 1307	4		34	17	5,5	4,5	9	6	M5	M5	10	8	9	15	2,80
XYEEM-O (°)	B 1308	4		17											15	3,10

### Zubehör/ Einzelteile

RM	D 0262	4			9,5					M8x1		10			5	0,20
KN	D 0253	4													1	0,15
BN	D 0305		4												3	0,25
DR-O	K 1201			2											3	1,75
HS-St. (°)	B 1309			19	16	6,5					M5	M5	8		3	1,90
HSM-St. (°)	B 1310			25							M5				4	2,25

### Verteiler

VT	K 0466			39	19,5		17,5								30	1,65
VT	K 0445			37	17,5		19,5								30	1,65
VTR	B 0469	4		39	19,5		17,5								35	3,0
VTR	K 0544:	4		39	17,5	8	19,5		8,5	G1/8	G1/8	10		12	35	3,0
VTS	K 0807		4/2,7	39	19,5		17,5					7				3,0
VTRR	B 0946	4		39	17,5		19,5					10			40	3,0

### Schlauch-, Schlauch + Rohr-Verschraubungen, Schlauchnippel

SGE-O	D 0547		4/2,7	19		4					M5	7	8		5	1,10
SGE-O	D 0546		4/2,7	21		6					G1/8	7	13		10	1,40
SWEE-O	B 0944		4/2,7	16		5,5					M5	7	8		5	2,45

SR	B 1312	4	4/2,7	42								10	8	7	11	2,30
SS	B 1313	4	4/2,7	42								10	8	7	12	1,80
SRB	B 1314	4	4/2,7	42	11						M5	10	8	7	15	2,45
WEN*	D 0581		3	12		5	12,5				M5		6		2	0,80
GEN	D 0309		3,5-4	23		4					M5	8			5	0,80

\*-aus POM 6-Kunststoff (°- NEU mit Stahl-Hohlverschraubung)