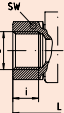
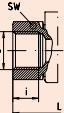
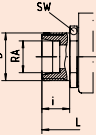
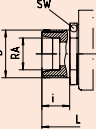


\*Max. zulässige Druckstufen (PB) entnehmen Sie bitte den Angaben der Schneidringverschraubungen.

\*Max. allowed pressure (PB) see at the data from the compression couplings.

Anschlussart Connection	DN	D	RA	L	i	SW	Gewicht Weight
							kg
<b>01</b> • Rohrgewinde • DIN ISO 228 • BSP Female Thread • DIN ISO 228 	5	G 1/8"		69	9	22	0,35
	6	G 1/4"		69	12	22	0,35
	10	G 3/8"		73	12	27	0,5
	13	G 1/2"		85	14	30	0,65
	16	G 5/8"		84	14	32	0,75
	20	G 3/4"		96	17	41	1,5
	24	G 1"		113	19	46	1,8
	32	G 1 1/4"		110	20	60	3,8
	38	G 1 1/2"		120	22	70	6,1
	48	G 2"		140	28	85	9,1
<b>02</b> • NPT-Innengewinde • ANSI B 2.1 • NPT Female Thread • ANSI B 2.1 	5	1/8"-27 NPT		69	12	22	0,35
	6	1/4"-18 NPT		69	17	22	0,35
	10	3/8"-18 NPT		73	17	27	0,5
	13	1/2"-14 NPT		92	22	30	0,65
	20	3/4"-14 NPT		97	23	41	1,5
	24	1" -11,5 NPT		113	27	46	1,8
	32	1 1/4"-11,5 NPT		115	28	60	3,8
	38	1 1/2"-11,5 NPT		135	28	70	6,1
	48	2" -11,5 NPT		140	30	85	9,1
	<b>03</b> • Rohrverschraubung • Leichte Reihe DIN 2353 • For Compression Fitting • Light Series DIN 2353 	5	M 12 x 1,5	6	67	10	22
6		M 14 x 1,5	8	67	10	22	0,3
8		M 16 x 1,5	10	71	11	22	0,3
10		M 18 x 1,5	12	75	11	27	0,5
13		M 22 x 1,5	15	84	12	30	0,6
13		M 26 x 1,5	18	84	12	30	0,6
20		M 30 x 2	22	102	14	41	1,5
24		M 36 x 2	28	108	14	46	1,8
32		M 45 x 2	35	128	16	60	3,6
38		M 52 x 2	42	133	16	70	5,9
<b>04</b> • Rohrverschraubung • Schwere Reihe DIN 2353 • For Compression Fitting • Heavy Series DIN 2353 	5	M 14 x 1,5	6	73	12	22	0,3
	5	M 16 x 1,5	8	73	12	22	0,35
	6	M 18 x 1,5	10	73	12	22	0,35
	8	M 20 x 1,5	12	76	12	22	0,35
	10	M 22 x 1,5	14	84	14	27	0,5
	13	M 24 x 1,5	16	87	14	30	0,6
	13	M 30 x 2	20	91	16	30	0,65
	20	M 36 x 2	25	110	18	41	1,5
	24	M 42 x 2	30	120	20	46	1,9
	32	M 52 x 2	38	140	22	60	3,7