

Artikel nummer DN-32	Ic.032-130EP.PN10
Artikel nummer DN-40	Ic.040-130EP.PN10
Artikel nummer DN-50	Ic.050-130EP.PN10
Artikel nummer DN-65	Ic.065-130EP.PN10
Artikel nummer DN-80	Ic.080-130EP.PN10
Artikel nummer DN-100	Ic.100-130EP.PN10
Artikel nummer DN-125	Ic.125-130EP.PN10
Artikel nummer DN-150	Ic.150-130EP.PN10
Artikel nummer DN-200	Ic.200-130EP.PN10
Artikel nummer DN-250	Ic.250-130EP.PN10
Artikel nummer DN-300	Ic.300-130EP.PN10

### APPLICATION

Hot water, cold water, water treatment, sewerage, heating, air conditioning, control of vibrations and noise on pipes etc.

### GENERAL CHARACTERISTICS

EPDM rubber bellow.  
 Zinc-plated steel flanges drilled ends - PN10.

Movement :

- Axial compression,
- Axial extension,
- Lateral movement.

### CONSTRUCTION

5	1	Reinforcement	Nylon tyre cord
4	1	External bellow	EPDM
3	1	Internal bellow	EPDM
2	2	Reinforced wire	Steel
1	2	Flange	Zinc plated steel
Pos.	Q-ty	Description	Material

### DIMENSIONS

DN		L	ØK	n x Ød	ØD	b	Lc	Le	Li	Weight (kg)
mm	Inch									
32	1" 1/4	130	100	4 x Ø18	140	15	10	8	10	3.13
40	1" 1/2	130	110	4 x Ø18	150	15	10	8	10	3.55
50	2"	130	125	4 x Ø18	165	15	10	8	10	4.34
65	2" 1/2	130	145	4 x Ø18	185	15	15	8	12	5.3
80	3"	130	160	8 x Ø18	200	17	15	8	12	6.5
100	4"	130	180	8 x Ø18	220	17	20	12	16	7.3
125	5"	130	210	8 x Ø18	250	19	20	12	16	9.45
150	6"	130	240	8 x Ø23	285	21	20	12	16	12.5
200	8"	130	295	8 x Ø23	340	21	20	12	16	17.1
250	10"	130	350	12 x Ø23	395	23	30	14	25	23.9
300	12"	130	400	12 x Ø23	445	23	30	14	25	26.7

### WORKING CONDITIONS

