



HAREKETLER / MOVEMENTS

EKSENEL UZAMA
AXIAL EXTENSION

AÇISAL HAREKET
ANGULAR MOVEMENT



BÜZÜLME
CONTRACTION



YANAL HAREKET
LATERAL MOVEMENT



ÜRÜN AÇIKLAMASI / PRODUCT DESCRIPTION

NST-K1 Kauçuk kompasatörler, tesisat hatlarında makine veya pompaların ürettiği vibrasyon, ses ve diğer ısısal değişim ile meydana gelen eksenel uzama, büzülme, açısız ve eksenel hareketleri sönmölme amacıyla kullanılmaktadır. **NST-K1** Rubber Expansion joint are used to absorb vibrations and noises, axial extension that occurs by temperature changes, contraction, angular and axial movements that pumps or machines make.

ÇALIŞMA ŞARTLARI / OPERATING CONDITIONS

MAX.ÇALIŞMA BASINCI MAX.WORKING PRESSURE (KG/CM ²)	MAX.ÇALIŞMA SICAKLIĞI MAX.WORKING PRESSURE (°C)
7,5	50
5	70
4	80

NO	AÇIKLAMA / DESCRIPTION	MALZEME / MATERIAL
1	KAUÇUK / RUBBER	EPDM or NBR
2	ANAHTAR ÇERÇEVE / KEY FRAME	NAYLON KORT BEZİ / NYLON CORD FABRIC
3	BASINÇ HALKASI / PRESSURE RING	ÇELİK HALAT / STEEL WIRE STRAND
4	FLANŞ / FLANGE	St37 veya PASLANMAZ ÇELİK / St37 or STAINLESS STEEL

ÖLÇÜ SIZE	BASINÇ SINIFI PRESSURE CLASS	L	D	D1	b	N-Ø	AĞIRLIK WEIGHT (KGS)
DN32	PN10/16	100	140	100	16	18-4	
DN40	PN10/16	100	150	110	16	18-4	
DN50'	PN10/16	100	165	125	16	18-4	
DN65	PN10/16	100	185	145	18	18-4	
DN80	PN10/16	100	200	160	20	18-8	
DN100	PN10/16	100	220	180	20	18-8	
DN125	PN10/16	120	250	210	22	18-8	
DN150	PN10/16	120	285	240	22	22-8	
DN200	PN10/16	120	340	295	24	22-12	
DN250	PN16	130	405	355	26	26-12	
DN300	PN16	130	460	410	26	26-12	