



NBR GUMI KOMPENZÁTOR KARIMÁVAL PN 10/16

130 mm beépítési hossz

Vibráció, összenyomás, rezgés és ütés elnyelését szolgálja merev csővezetékben.

Hőállóság	: -10°C / +80°C
Közeg	: szénhidrogén, levegő, olaj
Karimák	: DN 30 – DN 150 PN16 (EN1092 szerint), DN 200 PN10 (EN1092 szerint)
Karima anyaga	: horganyzott acél DIN PN 10/16
Anyaga	: NBR, olajálló
Beépítési hossz	: 130 mm mindegyik átmérőnél
Karimák	: EN 1092-1 PN10/16



DN	H (mm)	P (mm)	Súly (kg)	Üzemi nyomás (bar)	Összenyomás (mm)	Nyúlás (mm)	Laterális (mm)	Anguláris	Cikkszám
32	69	29	2,85	16	8	4	8	15°	755073
40	78	36	3,20	16	8	4	8	15°	755074
50	89	48	4,20	16	8	4	8	15°	755106
65	108	63	4,95	16	12	6	10	15°	755075
80	123	72	6,00	16	12	6	10	15°	755108
100	145	92	6,85	16	12	10	12	15°	755048
125	180	123	9,30	16	16	10	12	15°	755049
150	209	144	11,25	16	16	10	12	15°	755076
200	259	199	15,70	10	20	14	18	15°	755107

A táblázat helyes értelmezéséhez kérjük, használja a 186. oldalon található rajzot.

