

### 3. SZ. MELLÉKLET

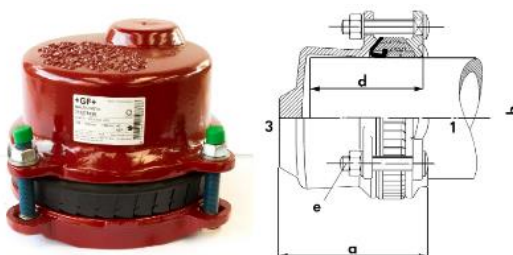
## MULTI JOINT IDOMOK

### MIII.- 1.1 Multi Joint idomok Általános jellemzők

- Kódok, jelölések:
  - a 7-re végződő azonosító szám jelzi a húzásbiztosított kivitel,
  - a megnevezésben a PLUS jelenti a nagyobb átmérőkre való alkalmazhatóságot, illetve (7-re végződő kódú idomoknál) a megerősített, acél, öv. és PE vezeték összekötésére egyaránt alkalmas (Uni/Fikser) húzásbiztosítást,
- Megengedett legnagyobb üzemi nyomás: ld. III.56-57-58 táblázat
- Egy tok és a vele összekötött vezeték megengedett legnagyobb tengelyirányú szögeltérése 8°
- A felszerelést az eszköz használati útmutatójában rögzítettek szerint kell elvégezni.

### MIII.- 1.2 A felhasználható Multi Joint idomok:

TOK- lezáró idom húzásbiztos



1. ábra

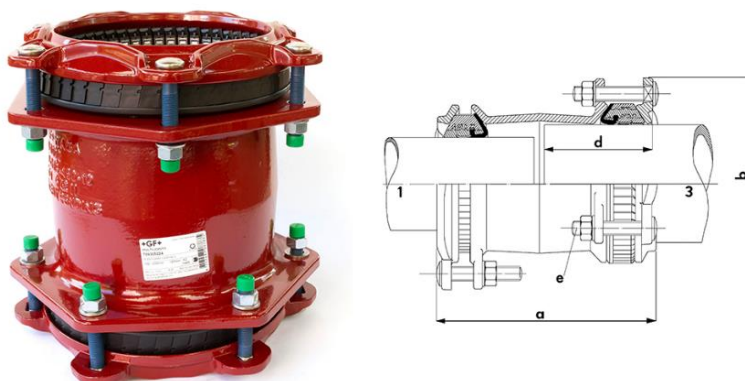
DN	Átfogás(mm)	Méretek (mm)				Súly	Üzemi nyomás (bar)
		tok	a	b	d		e
50	46 - 71	115 - 130	164	100	3xM12	3,50	8
65	63 - 90	145 - 157	186	95	3xM12	4,10	8
80	84 - 105	142 - 156	204	115	3xM12	5,10	8
100	104 - 132	144 - 163	236	110	3xM16	6,50	8
125	132 - 155	151 - 169	264	120	3xM16	7,80	8
150	154 - 192	149 - 177	304	120	4xM16	9,60	8
200	192 - 232	180 - 207	354	140	6xM16	18,30	8
225	230 - 268	211 - 242	386	145	6xM20	20,90	8
250	267 - 310	214 - 249	432	170	6xM20	27,10	8
300	315 - 356	219 - 254	490	170	8xM20	34,40	8

1. táblázat

### Felhasználható Multi Joint idomok táblázata

Azonosító: EDD-EKO-SZ-219 SZABÁLYZAT 3. sz. MELLÉKLET	Oldalszám: 1/2
A jelen rendelkezés a Társaság szellemi tulajdona. Felhasználás előtt győződjön meg róla, hogy a hatályban lévő példányt használja!	

TOK-TOK összekötő idom húzásbiztos



2. ábra

DN	Átfogás(mm)		Méretek (mm)				Súly (kg)	Üzemi nyomás (bar)
	1.tok	2. tok	a	b	d	e		
50	46 - 71	46 - 71	209 - 233	164	95	3xM12	4,80	8
65	63 - 90	63 - 90	220 - 250	186	100	3xM12	5,60	8
80	84 - 105	84 - 105	234 - 262	204	115	3xM12	7,20	8
100	104 - 132	104 - 132	230 - 268	236	110	3xM16	9,40	8
125	132 - 155	132 - 155	246 - 282	264	120	4xM16	12,00	8
150	154 - 192	154 - 192	242 - 298	304	120	4xM16	14,80	8
200	192 - 232	192 - 232	297 - 351	354	140	6xM16	28,60	8
225	230 - 268	230 - 268	342 - 404	386	145	6xM20	33,40	8
250	267 - 310	267 - 310	354 - 424	432	170	6xM20	40,00	8
300	315 - 356	315 - 356	356 - 426	490	170	8xM20	51,50	8

2. táblázat

Felhasználható Multi Joint idomok táblázata