

INTEREX-WAGA KFT.

8000 SZÉKESFEHÉRVÁR, SÁRKERESZTÚRI ÚT 14/B  
INFO@INTEREX-WAGA.HU

TELEFONSZÁMAINK:

+36 22 503 426 | +36 22 503 427  
+36 22 500 051 | +36 22 500 052

NYITVATARTÁSI IDŐ:

HÉTFŐ - CSÜTÖRTÖK: 7:30 - 16:00  
PÉNTEK: 7:30 - 14:30

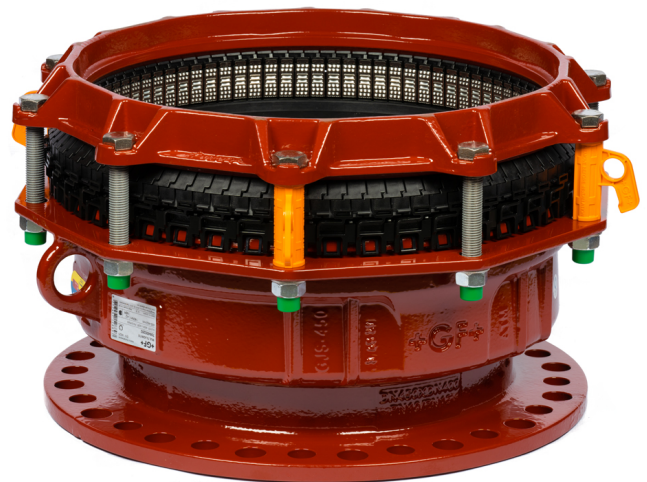


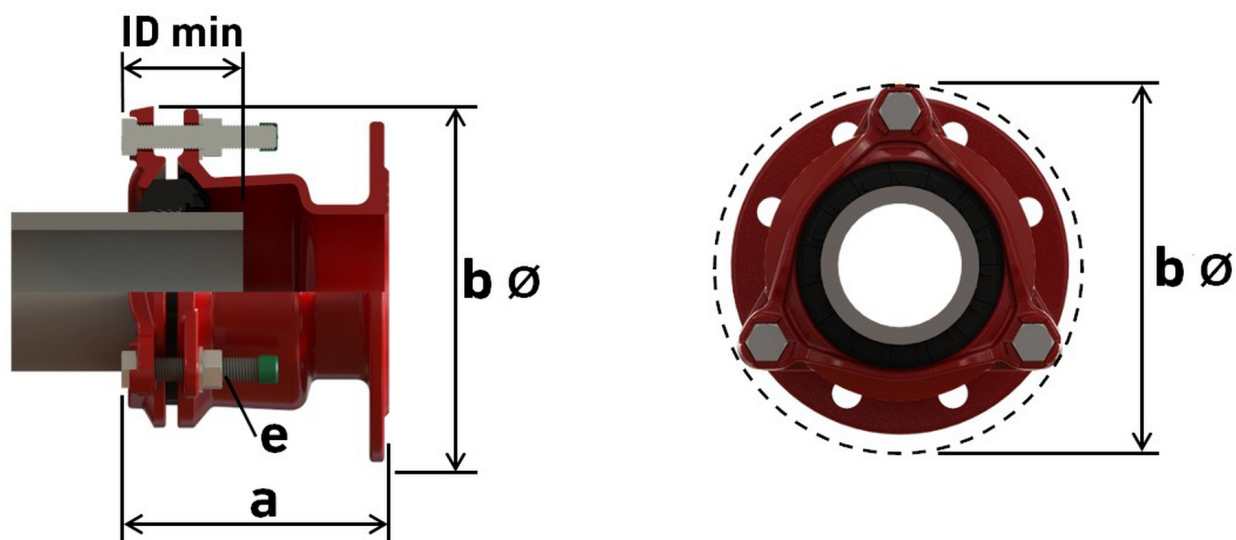
INTEREX-WAGA.HU

# TOK-PEREM SZŰKÍTETT ÖSSZEKÖTŐ IDOM

MULTI/JOINT® 3157 PLUS

HÚZÁSBIZTOS





## **Fő tulajdonságok**

### **Felhasználási terület**

- Vízre és gázra, mindenfajta csőre alkalmas
- DN 625–1025 mérettartományban csak vízre alkalmazható!

### **Mérettartomány**

DN 50–1025

### **Test anyaga**

Gömbgrafitos öntöttvas GGG45 test és leszorítógyűrűk, EN-GJS-450-10 szerint

### **Bevonat**

RESICOAT® epoxipor-bevonat, 250 µm vastagságban, GSK szabványok és EN 14901 szerint

### **Csavarok**

Rozsdamentes acél A2/A4, berágódás elleni bevonattal

### **Anyák**

Rozsdamentes acél A2/A4

### **Tömítés**

EPDM/NBR

## **Húzásbiztosítás**

- Uni/Fikser® (A4 acéllemez)
- Húzásbiztosító elemsor: kivehető (újra felhasználható) kivitel, mely univerzális, azaz lágy és kemény csőanyagra egyaránt alkalmas az elemsor részeinek cseréje nélkül

## **Megengedett közeghőmérséklet**

-5 °C - +50 °C

## **Megengedett szögeltérés a beépítésnél**

Tokenként 8° az átfogási tartomány közepén

## **Karimás csatlakozás**

MSZ EN 1092-2 szerint

## **Újrafelhasználhatóság**

Eredeti funkció megtartása mellett, a többszöri fellazítás-meghúzás esetén is biztosított a húzásbiztos kapcsolat, illetve a tömítési funkció

## **Higiénia**

Higiéniiai védősapkával szállítva

## **Szabványi megfelelés**

Nagy átfogású csőköötő idomokra vonatkozó MSZ EN 14525:2023 szabványnak megfelel

## **Javasolt beépítés**

<https://interex-waga.hu/multijoint-szereles>

DN	Tok	Perem		Cikkszám	Méretek (mm)				Súly (kg)	Megengedett üzemi nyomás (bar)	
	átfogás (mm)	DN	Furatkiosztás		a	b	ID min.**	e		víz	gáz
50 - 40	46 - 71	40	PN16	7093157+050040	176 - 198	170	84	3xM12	4,40	16	8
65 - 80	63 - 90	80	PN16	7093157+065080	170 - 193	200	84	3xM12	6,70	16	8
100 - 80	104 - 132	80	PN16	7093157+100080	182 - 208	241	90	3xM16	7,90	16	8
125 - 100	132 - 155	100	PN16	7093157+125100	187 - 210	270	90	4xM16	9,80	16	8
125 - 150	132 - 155	150	PN16	7093157+125150	187 - 210	285	90	4xM16	11,40	16	8
150 - 100	154 - 192	100	PN16	7093157+150100	236 - 273	312	110	4xM16	13,70	16	8
200 - 150	192 - 232	150	PN16	7093157+200150	246 - 283	371	110	6xM16	21,00	16	8
225 - 200	230 - 268	200	PN10/PN16	7093157+225200FL10/16	250 - 288	415	125	6xM20	29,00	16	8
225 - 250	230 - 268	250	PN10/PN16	7093157+225250FL10/16	216 - 254	415	125	6xM20	28,80	16	8
300 - 250	315 - 356	250	PN10/PN16	7093157+300250FL10/16	330 - 368	495	130	8xM20	46,60	16	8
350 - 300	352 - 393	300	PN10/PN16	7093157+350300FL10/16	302 - 347	580	130	8xM20	51,20	16*	8*
425 - 400	432 - 464	400	PN10/PN16	7093157+425400FL10/16	330 - 367	623	160	10xM20	73,80	10	5
450 - 400	450 - 482	400	PN10/PN16	7093157+450400FL10/16	330 - 367	641	160	10xM20	77,60	10	5
475 - 400	481 - 513	400	PN10/PN16	7093157+475400FL10/16	360 - 397	672	160	10xM20	86,60	10	5

<b>550 - 500</b>	548 - 580	500	PN10/PN16	7093157+550500FL10/16	330 - 367	739	160	12xM20	96,80	10	5	
<b>625 - 600</b>	630 - 662	600	PN10/PN16	7093157+625-FL10/16	446 - 476	860	210	14xM20	168,00	10	-	
<b>675 - 600</b>	665 - 697	600	PN10/PN16	7093157+675-FL10/16	509 - 539	895	210	14xM20	184,00	10	-	
<b>825 - 800</b>	837 - 869	800	PN10/PN16	7093157+825-FL10/16	455 - 485	1070	210	20xM20	222,00	10	-	
<b>925 - 900</b>	939 - 971	900	PN10/PN16		517 - 547	1175	210	22xM20	272,20	10	-	
<b>1025 - 1000</b>	1042 - 1074	1000	PN10/PN16		517 - 547	1280	210	28xM20	314,90	10	-	
											** Minimális betolási mélység	* DN350 és DN400 műanyag cső esetén: 10 bar vízre / 5 bar gázra