

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



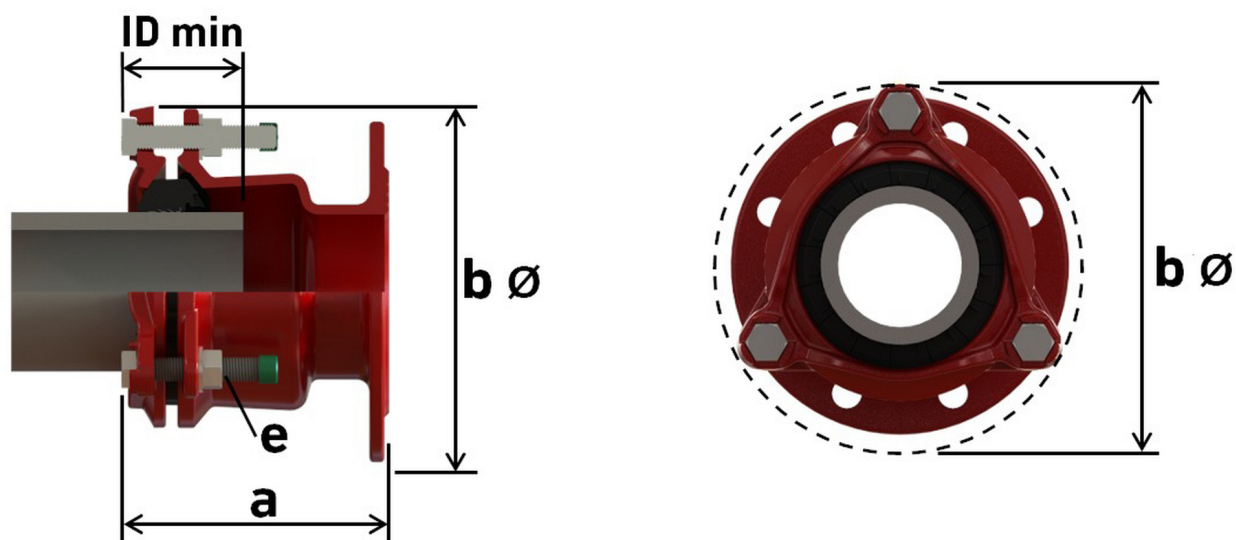
INTEREX-WAGA.HU

TOK-PEREM ÖSSZEKÖTŐ IDOM

MULTI/JOINT® 3057 PLUS

HÚZÁSBIZTOS





Fő tulajdonságok

Felhasználási terület

- Vízre és gázra, mindenfajta csőre alkalmas
- DN 700-1000 mérettartományban csak vízre alkalmazható!

Mérettartomány

DN 50-1000

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

Higiéniai védősapkával szállítva

Szabványi megfelelés

Nagy átfogású csőkötő 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	46 - 71	50	PN16	7093057+050	165 - 187	170	84	3xM12	4,80	16	8
65	63 - 90	60/65	PN16	7093057+065	170 - 193	191	84	3xM12	5,40	16	8
80	84 - 105	80	PN16	7093057+080	170 - 192	210	84	3xM12	6,70	16	8
100	104 - 132	100	PN16	7093057+100	173 - 199	241	90	3xM16	8,00	16	8
125	132 - 155	125	PN16	7093057+125	192 - 215	270	90	4xM16	10,80	16	8
150	154 - 192	150	PN16	7093057+150	211 - 248	312	110	4xM16	14,80	16	8
200	192 - 232	200	PN10/PN16	7093057+200- FL10/16	221 - 258	371	110	6xM16	23,40	16	8
250	267 - 310	250	PN10/PN16	7093057+250- FL10/16	264 - 307	445	130	6xM20	35,20	16	8
300	315 - 356	300	PN10/PN16	7093057+300- FL10/16	293 - 331	495	130	8xM20	48,40	16	8
350	352 - 393	350	PN10/PN16	7093057+350- FL10/16	291 - 336	534	130	8xM20	55,20	16*	8*
400	392 - 433	400	PN10/PN16	7093057+400- FL10/16	297 - 342	580	135	10xM20	68,80	16*	8*
450	450 - 482	450	PN10/PN16	7093057+450- FL10/16	330 - 367	641	160	10xM20	70,00	10	5
500	500 - 532	500	PN10/PN16	7093057+500- FL10/16	332 - 369	715	160	10xM20	91,00	10	5
600	605 - 637	600	PN10/PN16	7093057+600- FL10/16	339 - 377	840	170	14xM20	126,20	10	5

700	709 - 741	700	PN10/PN16	7093057+700- FL10/16	434 - 464	940	210	16xM20	181,00	10	-
800	799 - 831	800	PN10/PN16	7093057+800- FL10/16	431 - 461	1030	210	20xM20	209,00	10	-
900	899 - 931	900	PN10/PN16						251,80	10	-
1000	994 - 1026	1000	PN10/PN16						294,10	10	-
									** Minimális betolási mélység		
									* DN350 és DN400 műanyag cső esetén: 10 bar vízre / 5 bar gázra		