

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



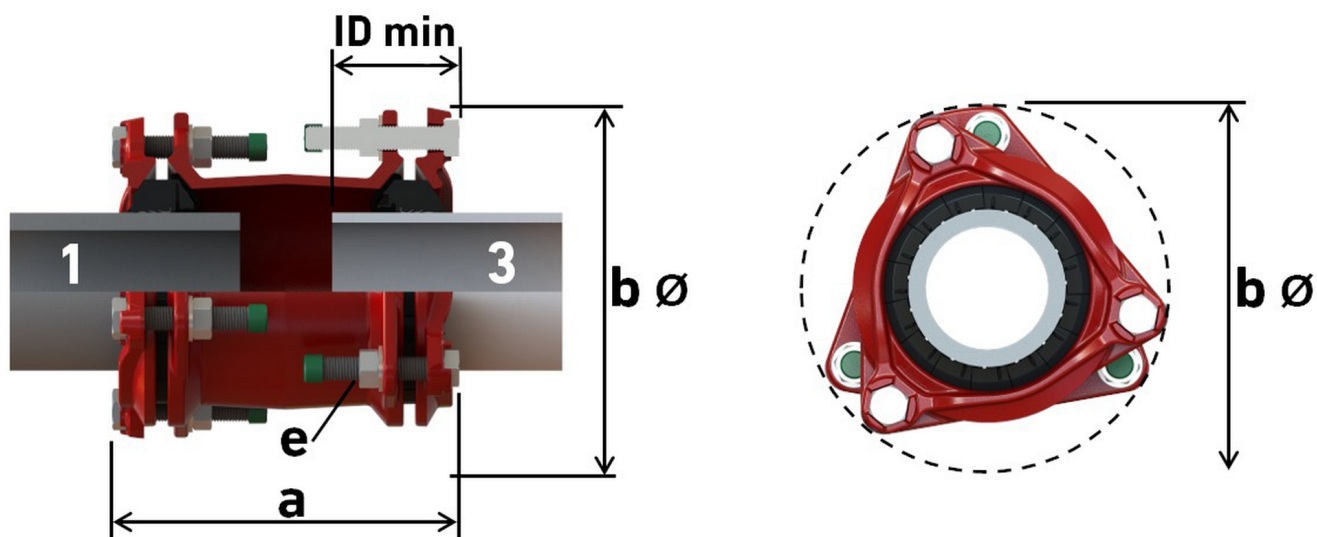
INTEREX-WAGA.HU

TOK-TOK SZŰKÍTETT ÖSSZEKÖTŐ IDOM

MULTI/JOINT® 3107 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

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 csőköti idomokra vonatkozó MSZ EN 14525:2023 szabványnak megfelel

Javasolt beépítés

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

DN	Átfogás (mm)		Cikkszám	Méretek (mm)					Súly (kg)	Megengedett üzemi nyomás (bar)	
	1. tok (1)	2. tok (3)		a	b	ID min.** 1. tok (1)	ID min.** 2. tok (3)	e		víz	gáz
50 - 65	46 - 71	63 - 90	7093107+065050	209 - 254	191	84	84	3xM12/3xM12	5,50	16	8
65 - 80	63 - 90	84 - 105	7093107+080065	223 - 267	210	84	84	3xM12/3xM12	6,70	16	8
80 - 100	84 - 105	104 - 132	7093107+100080	222 - 270	241	84	90	3xM12/3xM16	8,00	16	8
100 - 125	104 - 132	132 - 155	7093107+125100	228 - 277	270	90	90	3xM16/4xM16	11,60	16	8
100 - 150	104 - 132	154 - 192	7093107+150100	286 - 353	312	90	110	3xM16/4xM16	15,20	16	8
125 - 150	132 - 155	154 - 192	7093107+150125	286 - 346	312	90	110	4xM16/4xM16	16,70	16	8
150 - 200	154 - 192	192 - 232	7093107+200150	290 - 364	371	110	110	4xM16/6xM16	24,80	16	8
200 - 225	192 - 232	230 - 268	7093107+225200	349 - 420	415	110	125	6xM16/6xM20	37,00	16	8
200 - 250	192 - 232	267 - 310	7093107+250200	364 - 443	445	110	130	6xM16/6xM20	37,40	16	8
225 - 250	230 - 268	267 - 310	7093107+250225	368 - 450	445	125	130	6xM20/6xM20	44,20	16	8
250 - 300	267 - 310	315 - 356	7093107+300250	405 - 486	495	130	130	6xM20/8xM20	55,00	16	8
300 - 350	315 - 356	352 - 393	7093107+350300	443 - 527	534	130	130	8xM20/8xM20	67,40	16*	8*
300 - 400	315 - 356	392 - 433	7093107+400300	469 - 552	574	130	135	8xM20/10xM20	69,68	16*	8*
350 - 400	352 - 393	392 - 433	7093107+400350	472 - 561	574	130	135	8xM20/10xM20	78,00	16*	8*

400 - 425	392 - 433	432 - 464	7093107+425400	437 - 520	623	135	160	10xM20/10xM20	92,40	10	5		
400 - 450	392 - 433	450 - 482	7093107+450400	437 - 520	641	135	160	10xM20/10xM20	92,00	10	5		
425 - 475	432 - 464	481 - 513	7093107+475425	483 - 558	672	160	160	10xM20/10xM20	100,30	10	5		
450 - 500	450 - 482	500 - 532	7093107+500450	483 - 558	691	160	160	10xM20/10xM20	107,20	10	5		
500 - 550	500 - 532	548 - 580	7093107+550500	478 - 553	739	160	160	10xM20/12xM20	113,50	10	5		
550 - 600	548 - 580	605 - 637	7093107+600550	488 - 563	796	160	170	12xM20/14xM20	130,00	10	5		
600 - 625	605 - 637	630 - 662	7093107+625600	576 - 644	860	170	210	14xM20/14xM20	182,00	10	-		
600 - 675	605 - 637	665 - 697	7093107+675600	582 - 650	895	170	210	14xM20/14xM20	190,00	10	-		
600 - 700	605 - 637	709 - 741	7093107+700600	594 - 662	940	170	210	14xM20/16xM20	203,00	10	-		
750 - 800	745 - 777	799 - 831	7093107+800750	667 - 727	1030	210	210	16xM20/20xM20	267,00	10	-		
900 - 925	899 - 931	939 - 971		725 - 785	1175	210	210	22xM20/22xM20	334,50	10	-		
1000 - 1025	994 - 1026	1042 - 1074		725 - 785	1280	210	210	24xM20/28xM20	364,60	10	-		
											** Minimális betolási mélység		* DN350 és DN400 műanyag cső esetén: 10 bar vízre / 5 bar gázra