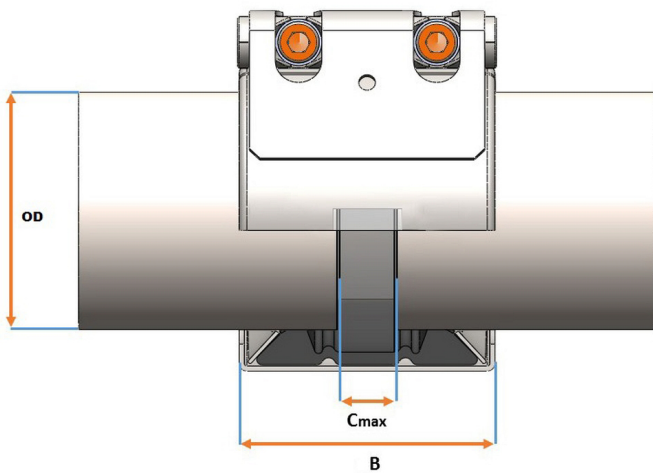
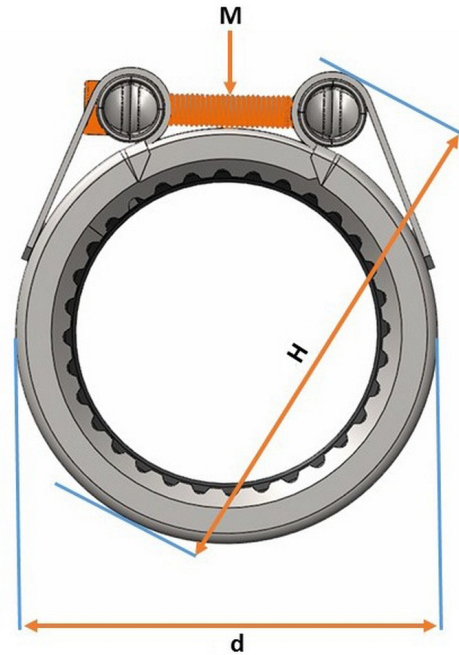


UNI GRIP S PN16

FÉM-FÉM, HÚZÁSBIZTOS

d21-290



Fő tulajdonságok

Felhasználási terület

Csövek összekötésére

Mérettartomány

d21-290

Palást anyaga

1.4571 rozsdamentes acél

Rudazat anyaga

1.4571 rozsdamentes acél

Csavarok

A4-80 rozsdamentes acél

Tömítés

- EPDM vagy NBR
- Viton (FKM) \geq 185 mm külső átmérő esetén rendelhető

Megengedett hőmérséklet

- EPDM: -30 °C – +125 °C
- NBR: -20 °C – +80 °C

Megengedett átmérőkülönbség

Cső külső átmérők megengedett különbsége $OD1 < OD2$: 1% vagy max. 3 mm

Alkalmazási példák világszerte

<http://www.interex-waga.hu/hirek/uni-coupling-bemutato>

Cső külső átmérő (mm)	M	Megengedett üzemi nyomás vízre (bar)	Méreték (mm)							Nyomaték (Nm)	Súly (kg)
			C max.	OD min.	OD max.	OD1 OD2	d	B	H		
21,0 - 24,0	M6	70	10	21,0	24,0	1	46	45	76	7	0,2
25,0 - 29,0	M6	70	10	25,0	29,0	1	46	45	76	7	0,2
29,0 - 32,0	M6	70	10	29,0	32,0	1	54	45	84	7	0,2
33,0 - 36,0	M6	70	10	33,0	36,0	1	54	45	84	7	0,2
36,0 - 39,0	M8	60	15	36,0	39,0	2	66	60	104	25	0,4
39,0 - 43,0	M8	50	15	39,0	43,0	2	66	60	104	25	0,4
43,0 - 47,5	M8	50	15	43,0	47,5	2	74	60	112	25	0,4
47,5 - 52,5	M8	50	15	47,5	52,5	2	74	60	112	25	0,4
52,5 - 58,0	M8	50	25	52,5	58,0	2	85	75	125	25	0,6
58,0 - 64,0	M8	40	25	58,0	64,0	3	85	75	125	25	0,6
64,0 - 72,0	M10	40	30	64,0	72,0	3	108	95	164	40	1,4
72,0 - 80,0	M10	40	30	72,0	80,0	3	108	95	164	40	1,4
80,0 - 88,0	M10	35	30	80,0	88,0	3	124	95	170	40	1,6
88,0 - 96,0	M10	35	30	88,0	96,0	3	124	95	170	40	1,6
97,0 - 105,0	M10	35	30	97,0	105,0	3	141	95	187	40	1,7
104,0 - 112,0	M10	35	30	104,0	112,0	3	141	95	187	40	1,7
112,0 - 120,0	M10	35	30	112,0	120,0	3	158	95	202	40	1,9
122,0 - 130,0	M10	32	30	122,0	130,0	3	158	95	202	40	1,9
129,0 - 137,0	M12	32	40	129,0	137,0	3	178	110	230	65	3,4
137,0 - 145,0	M12	32	40	137,0	145,0	3	186	110	238	65	3,5
149,0 - 157,0	M12	32	40	149,0	157,0	3	197	110	249	65	3,6
157,0 - 165,0	M12	32	40	157,0	165,0	3	205	110	255	65	3,7
164,0 - 172,0	M12	32	40	164,0	172,0	3	212	110	262	65	3,8
185,0 - 198,0	M16	25	40	185,0	198,0	3	236	138	262	160	6,5
198,0 - 211,0	M16	25	40	198,0	211,0	3	249	138	275	160	6,7
210,0 - 223,0	M16	25	40	210,0	223,0	3	261	140	287	160	9,2
221,0 - 234,0	M16	25	40	221,0	234,0	3	272	140	298	160	9,5
234,0 - 247,0	M16	25	40	234,0	247,0	3	285	140	311	160	9,8
247,0 - 260,0	M16	25	40	247,0	260,0	3	298	140	324	160	10,1
*263,0 - 276,0	M16	25	40	263,0	276,0	3	314	140	340	160	10,5
277,0 - 290,0	M16	25	40	277,0	290,0	3	328	142	354	160	10,9
* CuNiFe csövek, falvastagság ≤ 4 mm esetén max. PN 2,5.											