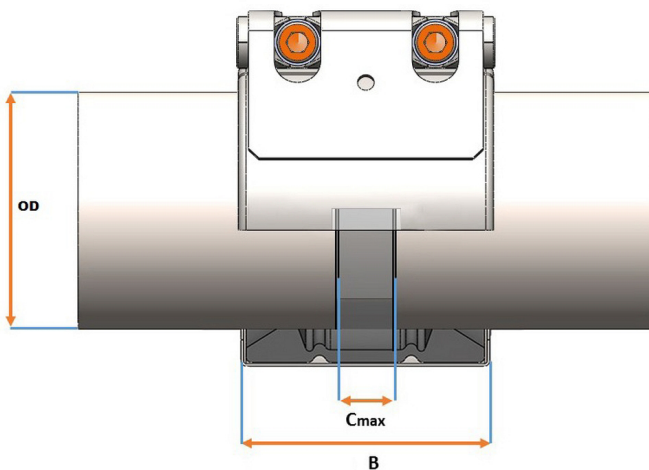
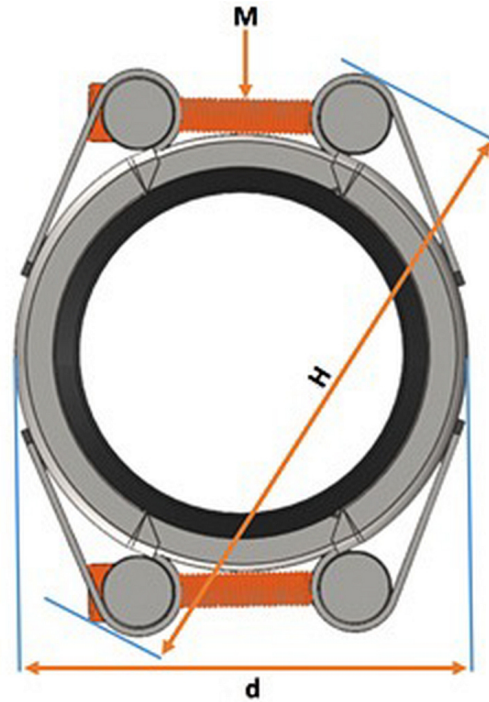


UNI REP S2 PN10

MINDEN CSŐTÍPUSRA, NEM HÚZÁSBIZTOS JAVÍTÓ IDOM

d172-745



Fő tulajdonságok

Felhasználási terület

Csövek összekötésére, javítására

Mérettartomány

d172-745

Palást anyaga

1.4571 rozsdamentes acél

Rudazat anyaga

1.4571 rozsdamentes acél

Csavarok

A4-80 rozsdamentes acél

Tömítés

- EPDM vagy NBR
- Viton (FKM) 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		
172 - 198	M12	16	40	172	198	3	236	138	262	30	6,4
197 - 223	M12	16	40	197	223	3	261	138	287	30	6,6
221 - 247	M12	16	40	221	247	3	285	138	311	30	6,8
250 - 276	M12	16	40	250	276	3	314	138	340	30	7,0
275 - 301	M12	16	40	275	301	3	339	140	365	30	9,0
302 - 328	M12	16	40	302	328	3	366	140	392	30	9,4
327 - 353	M12	16	40	327	353	3	391	140	417	40	9,7
348 - 374	M12	16	40	348	374	3	412	142	438	40	12,0
374 - 400	M12	16	40	374	400	3	438	142	464	40	12,4
399 - 425	M12	16	40	399	425	3	463	142	489	40	12,8
425 - 451	M12	16	40	425	451	3	489	142	515	40	13,2
447 - 473	M12	16	40	447	473	3	511	142	537	40	13,6
475 - 501	M12	16	40	475	501	3	539	142	565	40	14,1
490 - 516	M12	16	40	490	516	3	554	142	580	40	14,3
507 - 533	M16	16	40	507	533	3	575	142	603	50	14,6
533 - 559	M16	16	40	533	559	3	601	142	629	50	15,0
558 - 584	M16	16	40	558	584	3	626	142	654	50	15,4
587 - 613	M16	16	40	587	613	3	655	142	683	50	15,9
615 - 641	M16	16	40	615	641	3	683	142	711	60	16,3
635 - 661	M16	16	40	635	661	3	703	142	731	60	16,6
663 - 689	M16	16	40	663	689	3	731	142	759	60	17,1
687 - 713	M16	16	40	687	713	3	755	142	783	60	17,5
704 - 730	M16	16	40	704	730	3	772	142	800	60	17,7
719 - 745	M16	16	40	719	745	3	787	142	815	60	18,0