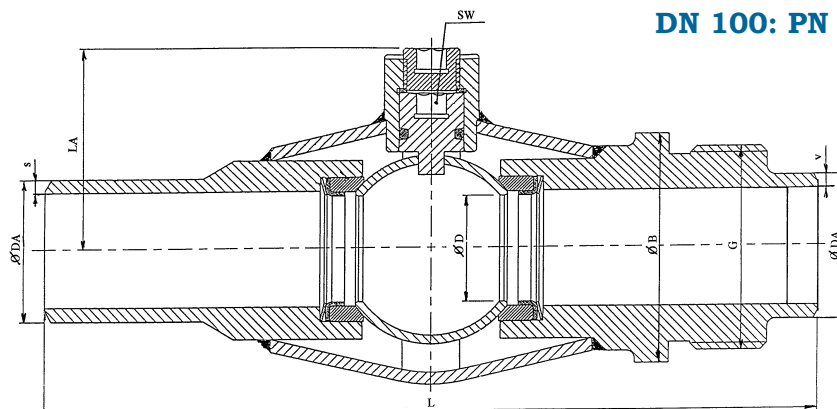


## UNIBALL® MEGFÚRÓ GÖMBCSAP SZÉNACÉLBÓL

7.16

DN 25-80: PN 40

DN 100: PN 25



### Alkalmazási terület:

Csővezetékek üzem alatti megfűrésására, csőelágazás készítéséhez, annak későbbi kiépíthetőségével is.

### FŐBB ALKATRÉSZEK ANYAGAI:

Megnevezés	Anyagminőség
Ház	A 37 MSZ 29
Gömb	KO 36 Ti MSZ 4360
Ülék	PTFE
Orsó	KO 11 N teflonnal bevonva
Orsó töm.	fluorelasztomer, EPDM

### Műszaki jellemzők:

A megfűrés gőmbcsap főbb műszaki paramétereit megegyeznek a többi UNIBALL gőmbcsapével. Teljes keresztmetszet átömlésű, a névleges méret szerinti fűrészszer szám megvezetését, átengedését biztosítja. A megfűrés gép menetes felfogó csomója a fűrés gép típusához szükség szerint módosítható. A gőmbcsap zárása, nyitása, imbuszkulccsal történhet. A működtető elem tömítő rendszere a felette levő zárócsavarral megkettőzhető, annak elhegesztésével teljes körű hegesztett rendszer hozható létre. Az alacsony építési magasság a gőmbcsapnak a vezetékrendszerrel homogén, azonos értékű szigetelhetőséget teszi lehetővé.

DN	ØD	ØDA	s	v	G	LA	ØB	L	SW
25	25	33,7	4,2	2,6	1 ½"	45	48	180	6
32	32	42,4	4	2,6	1 ½"	50	54	200	10
40	40	48,3	4	2,6	2 ½"	54	76	210	10
50	50	60,3	5	2,9	2 ½"	61	94	240	10
65	65	76,1	5,3	2,9	2 ¾"	78	121	260	10
80	80	88,9	4,1	3,2	3"	100	145	280	12
100	100	114,3	6,5	3,6	4"	114	171	300	12