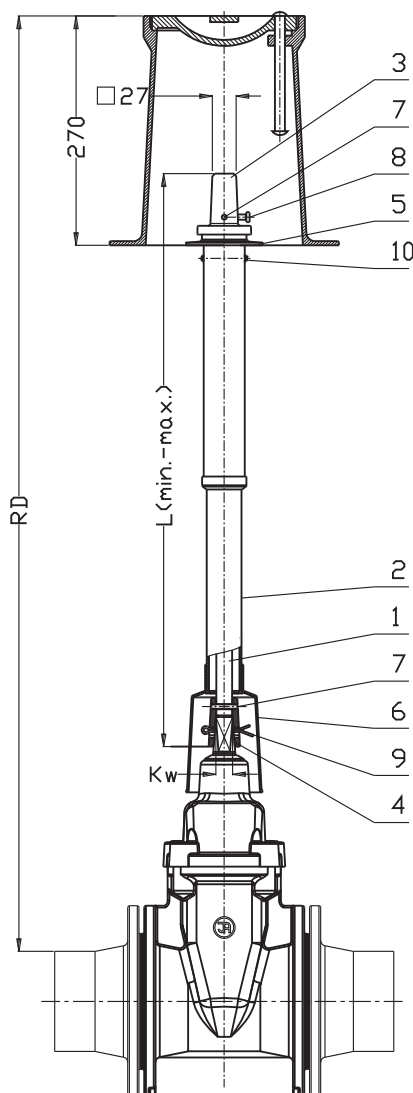


## Szárhosszabbító Teleszkópos

PN 10  
PN 16

**SZENNYVÍZ**

**VÍZ**



Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Orsó	Acél Fe/Zn5 EN 10025-2
2	Csőburkolat	Poliétilén PE EN ISO 17855-1
3	Orsósapka	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15 EN 1563
4	Tengely- kapcsoló	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15 EN 1563
5	Gallér	Poliétilén PE EN ISO 17855-1
6	Harang	Poliétilén PE EN ISO 17855-1
7	Biztosítószeg	Acél Fe/Zn5 EN ISO 8752
8	Csavar	Acél Fe/Zn5 EN ISO 4017
9	Támasztó- alátét	Acél Fe/Zn5 EN ISO 1234
10	Csavar	Acél Fe/Zn5 EN ISO 7049

TYP 9011		RD	RD	RD	RD	RD
		600-900	900-1300	1300-1800	2000-2500	2500-3100
DN	Kw	L <sub>(min)</sub> [mm]	L <sub>(max)</sub> [mm]	L <sub>(min)</sub> [mm]	L <sub>(max)</sub> [mm]	L <sub>(min)</sub> [mm]
Fúróbít	12	Tömeg [kg]	Tömeg [kg]	Tömeg [kg]	Tömeg [kg]	Tömeg [kg]
	12	RD 825-975 409 559	RD 975-1300 559 884	884 1384	1584 2084	2135 2735
25	12	2.1 436 611	2.9 611 986	3.9 986 1486	5.1 1686 2186	12.6 2237 2837
	12	2.2 433 633	3.1 633 1008	4.1 1008 1508	5.3 1708 2208	13.0 2259 2859
40	14	2.3 416 591	3.2 591 941	4.1 941 1441	5.3 1641 2141	13.0 2198 2798
	14	2.2 411 586	3.0 586 936	4.0 936 1436	5.2 1636 2136	13.1 2193 2793
65	17	2.2 590 915	3.0 915 1300	4.0 1300 1800	5.2 2000 2500	13.1 2166 2766
	17	2.9 572 897	4.0 897 1397	5.1 1397 1997	12.9 2097 2697	12.8 2148 2748
100	19	2.8 572 872	3.9 872 1372	5.1 1372 1972	12.8 2072 2672	12.7 2123 2723
125	19	2.8 545 845	3.9 845 1345	5.1 1345 1945	12.7 2045 2645	12.7 2096 2696
150	19	2.6 516 766	3.7 766 1266	4.9 1266 1866	12.4 2017 2617	12.4 2017 2617
200	24	2.9 501 751	4.0 751 1251	5.1 1251 1851	12.3 2017 2617	12.3 2017 2617
250	27	2.8 478 703	3.9 703 1203	5.1 1203 1803	12.1 2017 2617	12.1 2017 2617
300	27	2.7 479 679	3.7 679 1179	5.0 1179 1779	12.0 2017 2617	12.0 2017 2617
350	27	2.7 447 647	3.6 647 1147	4.9 1147 1747	11.8 2017 2617	11.8 2017 2617
400	32	-	-	6.0 607 882	8.9 1082 1582	11.2 1582 2182
500	36	-	-	6.0 527 727	8.9 927 1427	11.2 1427 2027
600	36	-	-	5.4 458 608	8.5 808 1308	10.8 1308 1908

### Termék jellemzői:

- Az orsó védett a sérülések ellen és kialakítása miatt alkalmazkodik az adott környezethez.
- Az orsósapka EN-GJS 400-15 gömbgrafitos öntvényből készül.
- Szorosan illesztett orsó a zárt négyzetes profilban.
- EN-GJS 400-15 gömbgrafitos öntvényből készült tengelykapcsoló a szerelvény szárára helyezve és biztosítja van rügös biztosítószeggel.
- A védőcső, a harang és az ütközőalátét PE polietilénből készül.
- A beépítési készlet harangja védi a szerelvény csapját a földben lévő szennyeződések ellen.
- A beépítéskészlet tetszőleges magasságban lehet állítani, az ütközőalátét segítségével.

### Felhasználási terület:

- Rugalmas és biztonságos szárhosszabbító a szerelvény orsójának hosszabbítására, valamint földalatti szerelvények kézi működtetéséhez.

### Felszerelés:

- Állvány helyzetjelzővel - lásd: 9013
- Állvány hajtóműre - lásd: 9114
- T-Kulcs - lásd: 9015
- Csapszekerény - lásd: 9501, 9502, 9503, 9504, 9509

A folyamatos műszaki fejlesztések miatt a gyártó fenntartja a termék változtatásának jogát.