



# Uponor

**UPONOR INFRASTRUKTUR**

UPONOR MARKAVLOPPSSYSTEM

STORA DIMENSIONER

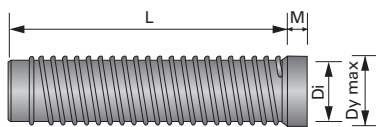
**SORTIMENTSLISTA 1-06**

Den kompletta lösningen för lagring  
och transport av dag-, spill- och  
processvatten i stora kvantiteter.

# Uponor markavloppssystem stora dimensioner sortiment

## Rör

Finns i 3 st rörklasser.

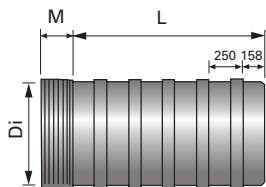


## Rörlängder

Rören finns i 3 och 6 meterlängder samt 4 meter i styvhetsklass SN8. Dessutom tillverkar Uponor projektanpassade rörlängder efter beställning.

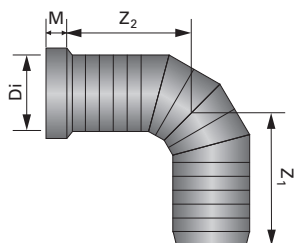
Dimension Di mm	RSK nr	Uponor nr	L mm	M mm	Dy max mm	Styvhets klass	Vikt kg/m
600	270 06 00	75 93 01	3000	160	730	SN2	24
600	270 06 01	75 93 02	6000	160	730	SN2	20
600	270 06 02	75 93 13	3000	160	730	SN4	24
600	270 06 03	75 93 14	6000	160	730	SN4	22
600	270 06 04	75 93 07	3000	160	750	SN8	31
600	270 06 05	75 93 08	6000	160	750	SN8	28
800	270 06 06	75 93 05	3000	160	940	SN2	34
800	270 06 07	75 93 06	6000	160	940	SN2	30
800	270 06 08	75 93 17	3000	160	940	SN4	44
800	270 06 09	75 93 18	6000	160	940	SN4	39
800	270 06 10	75 93 11	3000	160	940	SN8	49
800	270 06 11	75 93 91	4000	160	940	SN8	47
800	270 06 12	75 93 12	6000	160	940	SN8	45
1000	270 06 13	75 93 26	3000	160	1170	SN2	56
1000	270 06 14	75 93 27	6000	160	1170	SN2	54
1000	270 06 15	75 93 28	3000	160	1170	SN4	60
1000	270 06 16	75 93 29	6000	160	1170	SN4	53
1000	270 06 17	75 93 30	3000	160	1170	SN8	84
1000	270 06 18	75 93 92	4000	160	1170	SN8	80
1000	270 06 19	75 93 31	6000	160	1170	SN8	77
1200	270 06 20	75 93 32	3000	160	1370	SN2	67
1200	270 06 21	75 93 33	6000	160	1370	SN2	61
1200	270 06 22	75 93 34	3000	160	1370	SN4	112
1200	270 06 23	75 93 35	6000	160	1370	SN4	104
1200	270 06 24	75 93 36	3000	160	1370	SN8	128
1200	270 06 25	75 93 93	4000	160	1370	SN8	127
1200	270 06 26	75 93 37	6000	160	1370	SN8	126

## Anpassningsrör



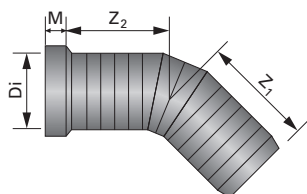
Dimension Di mm	RSK nr	Uponor nr	L mm	M mm	Vikt kg/m
600	270 06 27	75 57 00	1500	160	80
800	270 06 28	75 57 02	1500	160	160
1000	270 06 29	75 57 04	1500	160	202
1200	270 06 30	75 57 05	1500	160	360

### Böjar 90°



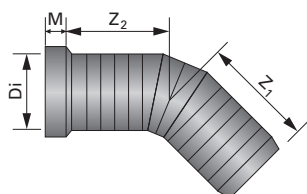
Dimension Di mm	RSK nr	Uponor nr	M mm	Z <sub>1</sub> mm	Z <sub>2</sub> mm	Vikt kg/st
600	270 06 31	82 80 37	160	1253	1093	120
800	270 06 32	82 80 39	160	1524	1364	195
1000	270 06 33	82 80 41	160	1545	1385	305
1200	270 06 34	82 80 42	160	2021	1861	445

### Böjar 60°



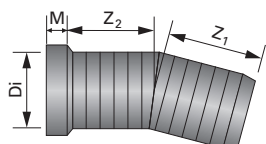
Dimension Di mm	RSK nr	Uponor nr	M mm	Z <sub>1</sub> mm	Z <sub>2</sub> mm	Vikt kg/st
600	270 06 35	82 80 28	160	864	704	83
800	270 06 36	82 80 30	160	868	708	135
1000	270 06 37	82 80 32	160	1122	962	254
1200	270 06 38	82 80 33	160	1123	963	370

### Böjar 45°



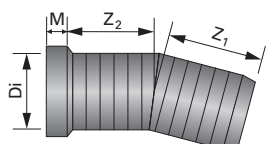
Dimension Di mm	RSK nr	Uponor nr	M mm	Z <sub>1</sub> mm	Z <sub>2</sub> mm	Vikt kg/st
600	270 06 39	82 80 19	160	851	691	83
800	270 06 40	82 80 21	160	853	693	135
1000	270 06 41	82 80 23	160	855	695	210
1200	270 06 42	82 80 24	160	1107	947	370

### Böjar 30°



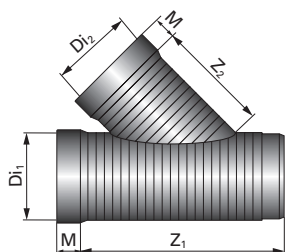
Dimension Di mm	RSK nr	Uponor nr	M mm	Z <sub>1</sub> mm	Z <sub>2</sub> mm	Vikt kg/st
600	270 06 43	82 80 10	160	660	500	58
800	270 06 44	82 80 12	160	660	500	95
1000	270 06 45	82 80 14	160	910	750	210
1200	270 06 46	82 80 15	160	910	750	307

### Böjar 30°



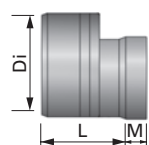
Dimension Di mm	RSK nr	Uponor nr	M mm	Z <sub>1</sub> mm	Z <sub>2</sub> mm	Vikt kg/st
600	270 06 47	82 80 01	160	660	500	58
800	270 06 48	82 80 03	160	660	500	95
1000	270 06 49	82 80 05	160	660	500	147
1200	270 06 50	82 80 06	160	660	500	215

## Grenrör 45°



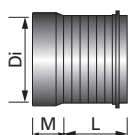
Dimension Di <sub>1</sub> /Di <sub>2</sub> mm	RSK nr	Uponor nr	M mm	Z <sub>1</sub> mm	Z <sub>2</sub> mm	Z <sub>3</sub> mm	Vikt kg/st
600/600	270 06 51	82 80 64	160	2400	1200	1200	180
800/600	270 06 52	82 80 67	160	2400	1200	1200	255
800/800	270 06 53	82 80 69	160	2400	1200	1200	293
1000/600	270 06 54	82 80 74	160	2400	1200	1200	365
1000/800	270 06 55	82 80 76	160	2400	1200	1200	403
1000/1000	270 06 56	82 80 78	160	2400	1200	1200	457
1200/600	270 06 57	82 80 79	160	2400	1200	1200	505
1200/800	270 06 58	82 80 81	160	2400	1200	1200	543
1200/1000	270 06 59	82 80 83	160	2400	1200	1200	598
1200/1200	270 06 60	82 80 84	160	2400	1200	1200	668

## Förminskning



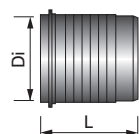
Dimension Di <sub>1</sub> /Di <sub>2</sub> mm	RSK nr	Uponor nr	L mm	M mm	Vikt kg/st
800/600	270 06 61	82 80 86	300	160	95
1000/600	270 06 62	82 80 88	500	160	115
1000/800	270 06 63	82 80 90	500	160	140
1200/800	270 06 64	82 80 91	500	160	160
1200/1000	270 06 65	82 80 92	500	160	190

## Ingjutningsmuff



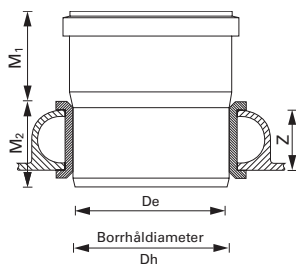
Dimension Di mm	RSK nr	Uponor nr	L mm	M mm	Vikt kg/st
600	270 06 66	82 80 46	500	160	28,5
800	270 06 67	82 80 48	500	160	42
1000	270 06 68	82 80 50	500	160	68
1200	270 06 69	82 80 51	500	160	89

## Ingjutningsspets



Dimension Di mm	RSK nr	Uponor nr	L mm	Vikt kg/st
600	270 06 70	82 80 55	500	28
800	270 06 71	82 80 57	500	42
1000	270 06 72	82 80 59	500	68
1200	270 06 73	82 80 60	500	89

## Anbörningsmanschett



Dimension De/Dh mm	RSK nr	Uponor nr	M <sub>1</sub> mm	M <sub>2</sub> mm	Z mm	Antal kart	Profil	Vikt kg/st
110/125	270 06 74	82 35 34	60	65	40	18	32	0,515
160/171	270 06 75	82 35 43	85	65	40	12	32	0,925
110/125	270 06 76	82 35 35	60	85	60	18	55	0,665
160/171	270 06 77	82 35 44	85	85	60	12	55	1,150

Angivna data i denna trycksak är baserade på nuvarande program och gällande normer. Vi förbehåller oss rätten till ändring i takt med utveckling och kommande bestämmelser. Reservation för tryckfel.

**Uponor AB**  
Uponor Infrastruktur  
513 81 Fristad

**T** 033-17 25 00  
**F** 033-26 66 39  
**W** [www.uponor.se](http://www.uponor.se)  
**E** [infrastruktur.se@uponor.com](mailto:infrastruktur.se@uponor.com)

**uponor**