

**System Wavin X-Stream**

**Katalog  
produktów**



SYSTEM RUR DWUŚCIENNYCH  
I KSZTAŁTEK Z PP WAVIN X-STREAM  
DLA SYSTEMÓW KANALIZACJI  
GRAWITACYJNEJ I DRENAŻU

## Zestawienie produktów

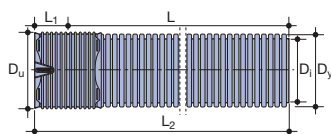
Dla uproszczenia przekazu informacji w niniejszym katalogu zamieszczono indeksy rur w kolorze czarnym i długości 6,0 m oraz kształtek również w kolorze czarnym.

Aktualna i pełna oferta rur i kształtek systemu X-Stream znajduje się w cenniku oraz na stronie internetowej: [www.wavin.pl](http://www.wavin.pl).

Z uwagi na rozwój wyrobu oraz technologię produkcji podane wymiary rur i kształtek należy traktować jako orientacyjne. Mogą one ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

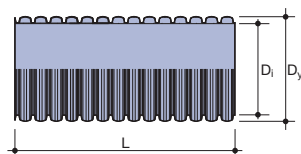
W przypadku konieczności potwierdzenia wymiarów należy kontaktować się z producentem.

### Rura kanalizacyjna Wavin X-Stream (SN 8)

**z kielichem**


DN/ID [mm]	Indeks	Di [mm]	Dy [mm]	Du [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
100	3211300617	97	110	130	6000	70	6070
150	3211320617	148	170	192	6000	92	6092
200	3011386017	196	225	252	6000	126	6126
250	3011426017	245	282	312	6000	145	6145
300	3011456017	295	338	371	6000	163	6163
400	3011506017	392	450	492	6000	200	6200
450	3011526017	448	514	562	6000	220	6220
500	3011606017	499	573	654	6000	247	6247
600	3011666017	593	685	751	6000	295	6295
800	3002100100	785	895	985	6000	400	6400

### Rura kanalizacyjna Wavin X-Stream (SN 8)

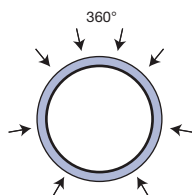
**bez kielicha**


DN/ID [mm]	Indeks	Di [mm]	Dy [mm]	L [mm]
200	3011386007	196	225	6000
250	3011426007	245	282	6000
300	3011456007	295	338	6000
400	3011506007	392	450	6000
450	3011526007	448	514	6000
500	3011606007	499	573	6000
600	3011666007	593	685	6000
800	3011806007	785	895	6000

### Rura drenarska Wavin X-Stream (SN8)

**z kielichem**

Typ TP - rura w pełni sącząca ze szczelinami wykonanymi na całym obwodzie  
Sumaryczna powierzchnia szczelin >50 cm<sup>2</sup>/mb  
Szerokość szczelin wynosi 1,5 mm

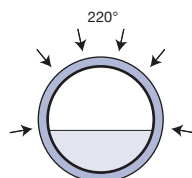


DN/ID [mm]	Indeks	Di [mm]	Dy [mm]	Du [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
100	3068222316	97	110	130	6000	70	6070
150	3068223216	148	170	192	6000	92	6092
200	3068223816	196	225	252	6000	126	6126
250	3068224216	245	282	312	6000	145	6145
300	3068224516	295	338	371	6000	163	6163
400	3068225016	392	450	492	6000	200	6200
450	3068225216	448	514	562	6000	220	6220
500	3068226016	499	573	654	6000	247	6247
600	3068226616	593	685	751	6000	295	6295
800	3068228016	785	895	985	6000	400	6400

### Rura drenarska Wavin X-Stream (SN8)

**z kielichem**

Typ LP - rura częściowo sącząca ze szczelinami wykonanymi na 220° obwodu  
Sumaryczna powierzchnia szczelin >50 cm<sup>2</sup>/mb  
Szerokość szczelin wynosi 1,5 mm



DN/ID [mm]	Indeks	Di [mm]	Dy [mm]	Du [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
100	3068222326	97	110	130	6000	70	6070
150	3068223226	148	170	192	6000	92	6092
200	3068223826	196	225	252	6000	126	6126
250	3068224226	245	282	312	6000	145	6145
300	3068224526	295	338	371	6000	163	6163
400	3068225026	392	450	492	6000	200	6200
450	3068225226	448	514	562	6000	220	6220
500	3068226026	499	573	654	6000	247	6247
600	3068226626	593	685	751	6000	295	6295
800	3068228026	785	895	985	6000	400	6400

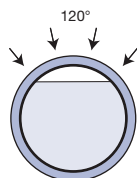
# SYSTEM WAVIN X-STREAM

## Zestawienie produktów

### Rura drenarska Wavin X-Stream (SN8)

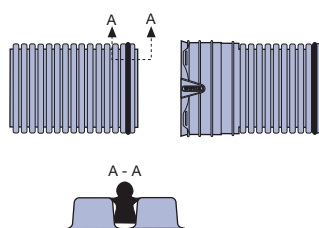
z kielichem

Typ MP - rura wielofunkcyjna sącząco-transportująca ze szczelinami wykonanymi na 120st. obwodu  
Sumaryczna powierzchnia szczelin >50 cm<sup>2</sup>/mb  
Szerokość szczelin wynosi 1,5 mm



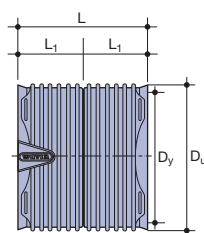
DN/ID [mm]	Indeks	Di [mm]	Dy [mm]	Du [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
100	3068222336	97	110	130	6000	70	6070
150	3068223236	148	170	192	6000	92	6092
200	3068223836	196	225	252	6000	126	6126
250	3068224236	245	282	312	6000	145	6145
300	3068224536	295	338	371	6000	163	6163
400	3068225036	392	450	492	6000	200	6200
450	3068225236	448	514	562	6000	220	6220
500	3068226036	499	573	654	6000	247	6247
600	3068226636	593	685	751	6000	295	6295
800	3068228036	785	895	985	6000	400	6400

### Uszczelka Wavin X-Stream



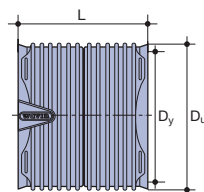
DN/ID [mm]	Indeks	Material
100	3290010100	EPDM
150	3290010160	EPDM
200	3290010200	EPDM
250	3290010250	EPDM
300	3290010300	EPDM
400	3290010400	EPDM
450	3290010440	EPDM
500	3290010500	EPDM
600	3290010600	EPDM
800	3290010800	EPDM

### Złączka dwukielichowa Wavin X-Stream



DN/ID [mm]	Indeks	Dy [mm]	Du [mm]	L [mm]	L1 [mm]
100	3212300107	111	125	140	70
150	3012320107	170	201	202	99
200	3012380107	225	252	255	126
250	3012420107	282	312	294	145
300	3012450107	338	371	329	163
400	3012500107	450	492	406	200
450	3012520107	514	562	446	220
500	3012600107	573	654	500	247
600	3012660107	685	751	596	295
800	3012800107	895	985	728	347

### Nasuwka Wavin X-Stream

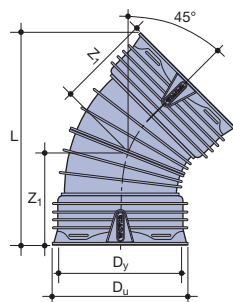


DN/ID [mm]	Indeks	Dy [mm]	Du [mm]	L [mm]
100	3212300207	111	125	140
150	3012320207	170	201	202
200	3012380207	225	252	255
250	3012420207	282	312	294
300	3012450207	338	371	329
400	3012500207	450	492	406
450	3012520207	514	562	446
500	3012600207	573	654	500
600	3012660207	685	751	596
800	3012800207	895	985	703

# SYSTEM WAVIN X-STREAM

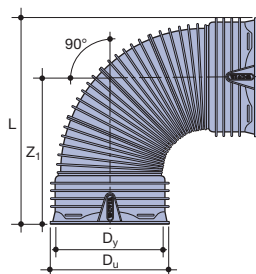
## Zestawienie produktów

### Kolano 45° Wavin X-Stream



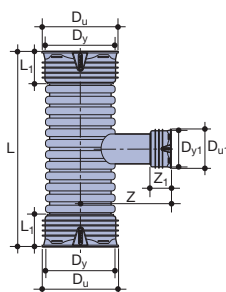
DN/ID [mm]	Indeks	Dy [mm]	Du [mm]	L [mm]	Z1 [mm]
100	3212300447	111	125		95
150	3012320447	170	201	343	161
200	3012380447	225	252	430	200
250	3012420447	282	312	554	272
300	3012450447	338	371	597	273
400	3012500447	450	492	806	371
450	3012520447	514	562	906	414
500	3012600447	573	654	1013	447
600	3012660447	685	751	1205	532
800	3117800497	895	985	1794	1084

### Kolano 90° Wavin X-Stream



DN/ID [mm]	Indeks	Dy [mm]	Du [mm]	L [mm]	Z1 [mm]
100	3212300497	111	125	187	125
150	3012320497	170	201	310	208
200	3012380497	225	252	388	255
250	3012420497	282	312	551	384
300	3012450457	338	371	565	369
400	3012500497	450	492	858	611
450	3012520497	514	562	970	688
500	3012600497	573	654	1083	618
600	3012660497	685	751	1288	734
800	3117800545	895	985	2194	1382

### Trójnik redukcyjny 90° Wavin X-Stream

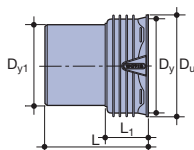


DN/ID [mm]	Indeks	Dy [mm]	Du [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Dy1 [mm]	Du1 [mm]	Z [mm]	Z1 [mm]
200/150	3012388117	225	252	496	126	170	201	231	99
250/150	3117428117	282	312	642	145	170	201	358	99
250/200	3112428216	282	312	648	145	225	252	411	126
300/150	3117458215	338	371	652	163	170	201	388	99
300/200	3117500545	338	371	755	163	225	252	515	126
400/150	3117508125	450	492	702	200	170	201	448	99
400/200	3117508227	450	492	805	200	225	252	501	126
400/250	3117508315	450	492	902	200	282	312	540	145
400/300	3117508427	450	492	1071	200	338	371	575	163
450/150	3117600545	514	562	725	220	170	201	483	99
450/200	3117528217	514	562	850	220	225	252	536	126
450/300	3117528317	514	562	1100	220	338	371	610	163
450/400	3117528417	514	562	1350	220	450	492	687	200
500/150	3117608125	573	654	752	247	170	201	529	99
500/200	3117608217	573	654	895	247	225	252	582	126
500/250	3117608317	573	654	922	247	282	312	621	145
500/300	3117608627	573	654	1091	247	338	371	656	163
500/400	3117608617	573	654	1494	247	450	492	733	200
500/450	3117608717	573	654	1494	247	514	562	773	220
600/150	3117668125	685	751	802	295	170	201	578	99
600/200	3117668217	685	751	955	295	225	252	631	126
600/250	3117668317	685	751	982	295	282	312	670	145
600/300	3117668417	685	751	1171	295	338	371	705	163
600/400	3117668625	685	751	1350	295	450	492	782	200
600/450	3117668617	685	751	1390	295	514	562	822	220
600/500	3117668725	685	751	1790	295	573	654	876	247
800/150	3117808117	895	985	802	347	170	201	695	99
800/200	3117808217	895	985	855	347	225	252	748	126
800/250	3117808317	895	985	982	347	282	312	787	145
800/300	3117808417	895	985	1171	347	338	371	822	163
800/400	3117808517	895	985	1350	347	450	492	899	200
800/450	3117808617	895	985	1390	347	514	562	939	220
800/500	3117808717	895	985	1573	347	573	654	993	247
800/600	3117808817	895	985	1894	347	685	751	1089	295



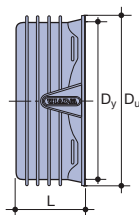
**Złączka przejściowa Wavin X-Stream**

rura Wavin X-Stream/kielich PVC



ID/SW [mm]	Indeks	Dy [mm]	Du [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Dy1 [mm]
100/110	3212300187	111	125	150	80	110
150/160*	3012320187	170	201	190	99	160
200/200	3012380117	225	252	274	126	200
250/250	3012420127	282	312	302	145	250
300/315	3012450197	338	371	338	168	315
400/400	3012500137	450	492	503	223	400
500/500	3012520157	573	654	432	247	500
600/630	3117906317	685	751	500	295	630

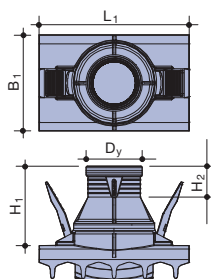
\* dwukielichowa

**Tuleja ochronna Wavin X-Stream**


DN/ID [mm]	Indeks	Dy [mm]	Du [mm]	L [mm]
150	3012321907	170	201	107
200	3012381907	225	252	136
250	3012421907	282	312	157
300	3012451907	338	371	184
400	3012501907	450	492	200
450	3012521907	514	562	220
500	3012601907	573	654	247
600	3012661907	685	751	295
800	3012801907	895	985	347

**Odgałęzienie nasadowe Wavin X-Stream**

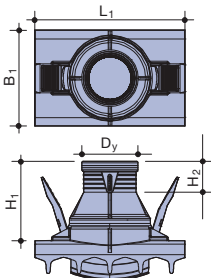
(kielich Wavin)



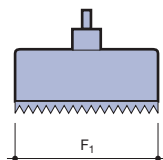
ID/SW [mm]	Indeks	B1 [mm]	L1 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	Dy [mm]
250/150	3212652515	215	338	153	98	170
300/150	3212653015	215	338	153	98	170
400/150	3212654015	215	338	153	98	170
500/150	3212655015	215	338	153	98	170
600/150	3212656018	215	338	153	98	170
800/150	3212658015	215	338	153	98	170

**Odgałęzienie nasadowe Wavin X-Stream**

rura gładka (kielich Wavin)



ID/SW [mm]	Indeks	B1 [mm]	L1 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	Dy [mm]
250/160	3212652516	215	338	173	119	160
300/160	3212653016	215	338	173	119	160
400/160	3212654016	215	338	173	119	160
500/160	3212655016	215	338	173	119	160
600/160	3212656017	215	338	173	119	160
800/160	3212658016	215	338	173	119	160

**Piła wyrzynarka (177 mm)**


ID/SW [mm]	Indeks
150/160	3264945150