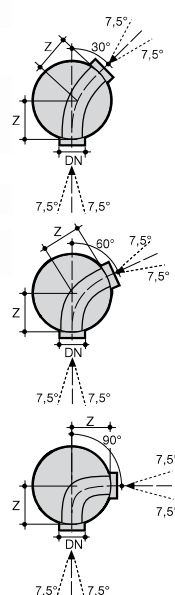
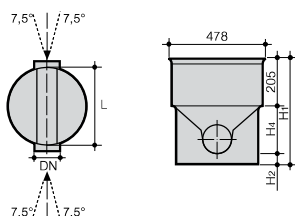


9.4. Studzienka niewłazowa Tegra 425 – zestawienie elementów



0° = 15° L ÷ 15° P
30° = 15° P ÷ 45° P lub 15° L ÷ 45° L
60° = 45° P ÷ 75° P lub 45° L ÷ 75° L
90° = 75° P ÷ 90° P lub 75° L ÷ 90° L

UWAGA!

Kinety przepływowe typ I i J nie mają wbudowanego spadku dna. W zależności od zabudowy na przewodzie kanalizacyjnym zapewniają zmianę kierunku w prawo lub w lewo. Dowolny spadek uzyskuje się poprzez nastawę kielichów na dopływie i odpływie.

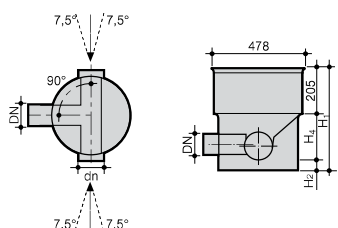
Kineta Tegra 425 do rur gładkościennych – króćce SW

Przepływowa – typ I

DN	kąt (°)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	H ₄ (mm)	L (mm)	Indeks SAP
110	0	582	81	296	538	3011327
160	0	611	85	320	570	3011328
200	0	638	93	340	619	3011330
250	0	611	80	326	909	3011333
315	0	668	79	383	1005	3011336

Przepływowa – typ J (kątowna)

DN	kąt (°)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	H ₄ (mm)	Z (mm)	Indeks SAP
160	30	611	85	320	163	3011339
200	30	638	93	340	153	3011341
160	60	611	85	320	163	3011344
200	60	638	93	340	153	3011346
160	90	611	85	320	163	3011349
200	90	638	93	340	153	3011351

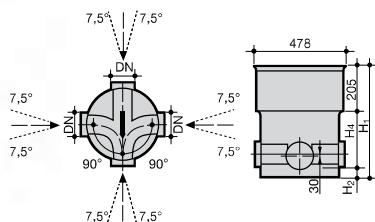


Połączeniowa – typ T (dopływ lewy lub prawy)

DN	kąt (°)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	H ₄ (mm)	L (mm)	Indeks SAP
160	90	611	85	320	326	3011354
200	90	638	93	340	305	3011356

UWAGA!

Kinety połączeniowe mają wbudowany spadek dna: 0,7%. Dopływy boczne ze względów hydraulicznych usytuowane są 30 mm wyżej od przepływu głównego.



Zbiornica – typ X (dopływ lewy i prawy)

DN	kąt (°)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	H ₄ (mm)	L (mm)
110	90	582	81	296	538
160	90	611	85	320	570
200	90	638	93	340	619

Indeks SAP

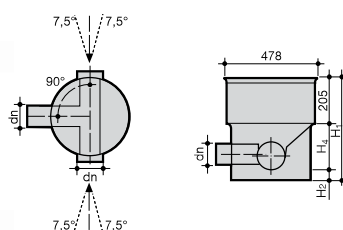
3011359

3011360

3011362

UWAGA!

Kinety zbiorcze 90° mają wbudowany spadek dna: 0,7%. Dopływy boczne ze względów hydraulicznych usytuowane są 30 mm wyżej od przepływu głównego.



Połączeniowa z dopływem lewym, prawym lub zbiorcza (dopływy mniejsze od kanału głównego)

DN	kąt (°)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	H ₄ (mm)	Możliwe dn (") (mm)
200	90	638	93	340	160
250	90	611	80	326	160, 200
315	90	668	79	383	160, 200

Indeks SAP

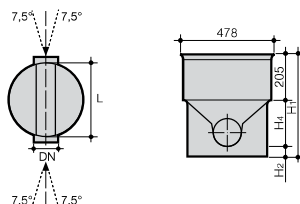
3044047

3044048

3044049

UWAGA!

Dopływy boczne są rurami gładkościnnymi z bosym końcem (sfazowane). Dno kanału dopływowego jest wyrównane z osią kanału głównego. Możliwe dopływy pojedyncze lub podwójne.



Kineta Tegra 425 do rur Wavin X-Stream – króćce XS

Przeptywowa – typ I

DN	kąt (°)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	H ₄ (mm)	L (mm)
150	0	611	80	326	627
200	0	638	80	353	651
250	0	611	65	341	925
300	0	668	68	395	991

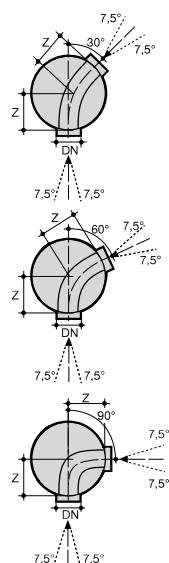
Indeks SAP

3011329

3011331

3011334

3011337



Przeptywowa – typ J (kątowna)

DN	kąt (°)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	H ₄ (mm)	Z (mm)
150	30	611	80	326	163
200	30	638	80	353	153
150	60	611	80	326	163
200	60	638	80	353	153
150	90	611	80	326	163
200	90	638	80	353	153

Indeks SAP

3011340

3011342

3011345

3011347

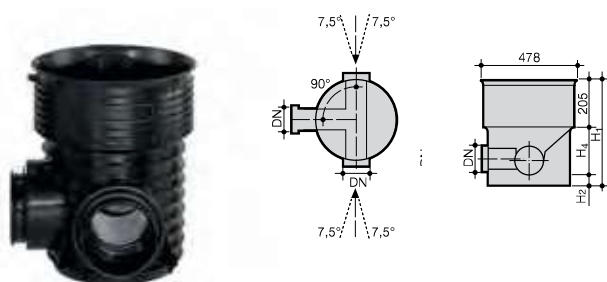
3011350

3011352

0° = 15° L ÷ 15° P
30° = 15° P ÷ 45° P lub 15° L ÷ 45° L
60° = 45° P ÷ 75° P lub 45° L ÷ 75° L
90° = 75° P ÷ 90° P lub 75° L ÷ 90° L

UWAGA!

Kinety przepływowe typ I i J nie mają wbudowanego spadku dna. W zależności od zabudowy na przewodzie kanalizacyjnym zapewniają zmianę kierunku w prawo lub w lewo. Dowolny spadek uzyskuje się poprzez nastawę kielichów na dopływie i odpływie.

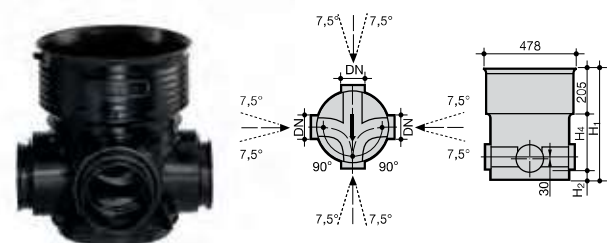


Połączeniowa – typ T (dopływ lewy lub prawy)

DN	kąt (°)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	H ₄ (mm)	L (mm)	Indeks SAP
150	90	611	80	326	326	3011355
200	90	638	80	353	305	3011357

UWAGA!

Kinety połączeniowe mają wbudowany spadek dna: 0,7%. Dopływy boczne ze względów hydraulicznych usytuowane są 30 mm wyżej od przepływu głównego.

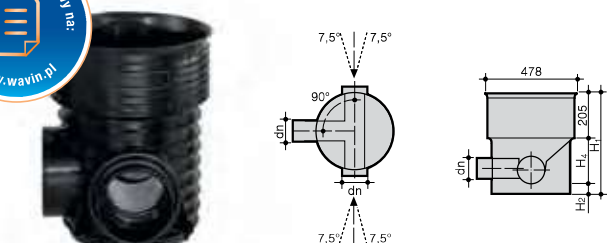


Zbiornicza – typ X (dopływ lewy i prawy)

DN	kąt (°)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	H ₄ (mm)	L (mm)	Indeks SAP
150	90	611	80	326	326	3011361
200	90	638	80	353	305	3011363

UWAGA!

Kinety połączeniowe oraz zbiornice 90° mają wbudowany spadek dna: 0,7%. Dopływy boczne ze względów hydraulicznych usytuowane są 30 mm wyżej od przepływu głównego.



Połączeniowa z dopływem lewym, prawym lub zbiornicza (dopływy mniejsze od kanału głównego)

DN	kąt (°)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	H ₄ (mm)	Możliwe dn (") (mm)	Indeks SAP
200	90	638	93	340	160	3052826
250	90	611	80	326	160, 200	3052827
300	90	668	79	383	160, 200	3052828

UWAGA!

Dopływy boczne są rurami gładkościnnymi z bosym końcem (sfazowane). Rurociąg dopływowy wyrównany jest górną z kanałem głównym. Możliwe dopływy pojedyncze lub podwójne.



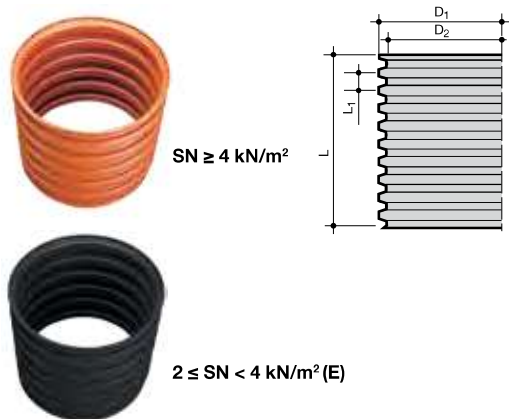
Kineta Tegra 425 monolityczna

Kineta Tegra 425 dowolna
z rurą trzonową (standard 0,5 m)

Indeks SAP

3044046

Patrz: punkt 14.6.3



Rura trzonowa karbowana 425 z PP

Wymiar	D ₁	D ₂	L ₁	Indeks SAP
L (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
sztywność obwodowa SN ≥ 4 kN/m²				
2000	476	425	70	3011409
3000	476	425	70	3011408
6000	476	425	70	3011407
3000*	476	425	70	3011404
6110*	476	425	70	3011403

sztywność obwodowa 2 ≤ SN < 4 kN/m² (E)

6000	476	425	70	3045520
------	-----	-----	----	---------

* Długość razem z kielichem.



Dennica do rury trzonowej karbowanej (bez uszczelki)

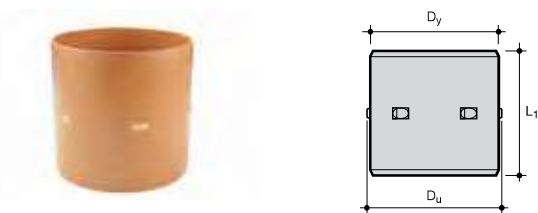
Wymiar	D _y	H ₁	Indeks SAP
D _y (mm)	(mm)	(mm)	
425	425	140	3045086

Dennica wraz z uszczelką może być również zastosowana jako szczelna pokrywa.



Uszczelka do rury karbowanej i teleskopowej DN 425

Wymiar	a	b	D	Indeks SAP
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
425	31,8	28,7	473,1	4052716



Dwuzłączka do rury karbowanej Tegra 425

Wymiar D _y	D _y	D _u	L ₁	Indeks SAP
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
425	425	488	410	3032757

Elementy zwieńczeń – patrz: rozdział 16.