

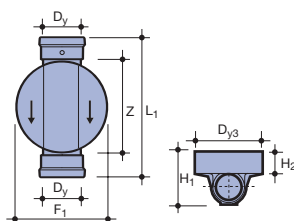
Studzienki kanalizacyjne niewłazowe $\varnothing 315$ i $\varnothing 425$

Zestawienie elementów

Kinety studzienek inspekcyjnych z PP

wraz z uszczelką

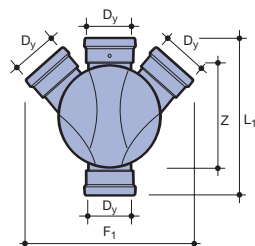
Typ I – przepływowa



Wymiar	Indeks	D_{y3} (mm)	H_1 (mm)	L_1 (mm)	Z (mm)	F_1 (mm)	H_2 (mm)
dla 315							
160	3264583030	356	290	578	395	370	102,5
200	3264581040	356	340	612	416	370	102,5
dla 425							
110	3264583520	480	400	524	387	506	200
160	3264583530	480	450	578	395	506	200
200	3264581440	480	500	605	415	506	200

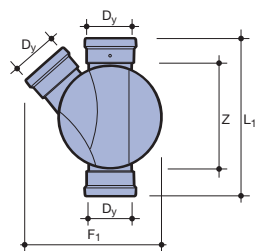
Wymiary H_1 , H_2 , L_1 , Z, D_{y3} dotyczą typów I, II, III, IV.

Typ II – połączeniowa (dopływ lewy i prawy)



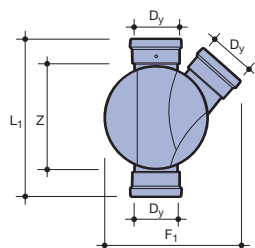
Wymiar	Indeks	D_y (mm)	F_1 (mm)
dla 315			
160/160/160	3264583130	160	612
200/200/200	3264581140	200	700
dla 425			
110/110/110	3264583620	110	508
160/160/160	3264583630	160	620
200/200/200	3264581540	200	720

Typ III – połączeniowa (dopływ lewy)



Wymiar	Indeks	D_y (mm)	F_1 (mm)
dla 315			
160/160	3264583230	160	490
200/200	3264581240	200	540
dla 425			
110/110	3264583720	110	508
160/160	3264583730	160	565
200/200	3264581640	200	615

Typ IV – połączeniowa (dopływ prawy)

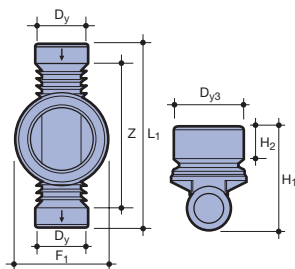


Wymiar	Indeks	D_y (mm)	F_1 (mm)
dla 315			
160/160	3264583330	160	490
200/200	3264581340	200	540
dla 425			
110/110	3264583820	110	508
160/160	3264583830	160	565
200/200	3264581740	200	615

Kinety studzienek inspekcyjnych z PE

wraz z uszczelką

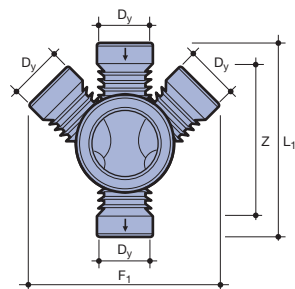
Typ I – przepływowa



Wymiar	Indeks	D _{y3} (mm)	H ₁ (mm)	L ₁ (mm)	Z (mm)	F ₁ (mm)	H ₂ (mm)
dla 315							
250	3264583050	356	674	958	676	465	220
315	3264583060	356	707	1070	760	465	220
dla 425							
250	3264585050	480	665	958	676	550	220
315	3264585060	480	720	1070	760	550	220
400	3264585070	480	807	1188	822	550	220

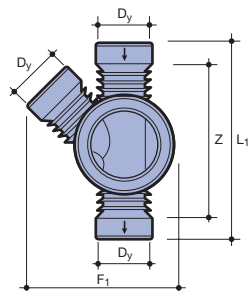
Wymiary H₁, H₂, L₁, Z, D_{y3} dotyczą typów I, II, III, IV.

**Typ II – połączeniowa
(dopływ lewy i prawy)**



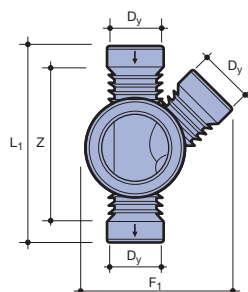
Wymiar	Indeks	D _y (mm)	F ₁ (mm)
dla 315			
250/250/250	3264583150	250	1010
315/315/315	3264583160	315	1195
dla 425			
250/250/250	3264585150	250	1010
315/315/315	3264585160	315	1195
400/400/400	3264585170	400	1460

**Typ III – połączeniowa
(dopływ lewy)**



Wymiar	Indeks	D _y (mm)	F ₁ (mm)
dla 315			
250/250	3264583250	250	740
315/315	3264583260	315	830
dla 425			
250/250	3264585250	250	740
315/315	3264585260	315	830
400/400	3264585270	400	1000

**Typ IV – połączeniowa
(dopływ prawy)**

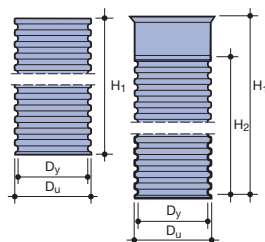


Wymiar	Indeks	D _y (mm)	F ₁ (mm)
dla 315			
250/250	3264583350	250	740
315/315	3264583360	315	830
dla 425			
250/250	3264585350	250	740
315/315	3264585360	315	830
400/400	3264585370	400	1000

Studzienki kanalizacyjne niewłazowe $\varnothing 315$ i $\varnothing 425$

Zestawienie elementów

Rura karbowana



* z kielichem

tron studzienki kanalizacyjnej bez uszczelki

Wymiar D_y/H_1 (mm)	Indeks	D_y (mm)	D_u (mm)	H_1 (mm)	H_2 (mm)
315x1250	3064114610	315	353	1250	-
315x2000	3064114620	315	353	2000	-
315x3000	3064114630	315	353	3000	-
315x6000	3064114660	315	353	6000	-
*315x6166	3264132620	315	353	6166	6016
425x2000	3264135200	425	476	2000	-
425x6000	3264135600	425	476	6000	-
*425x3000	3264134320	425	476	3000	2850
*425x6166	3264134620	425	476	6166	6016

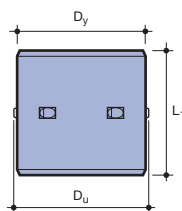
Uszczelka do rury



karbowanej i teleskopowej

Wymiar D_y (mm)	Indeks
315	3090083806
425	3290954600

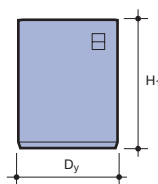
Dwuzłączka do rur karbowanych



z dwiema uszczelkami do rury karbowanej

Wymiar D_y (mm)	Indeks	D_y (mm)	D_u (mm)	L_1 (mm)
315	3264652650	315	325	305
425	3264652700	425	488	410

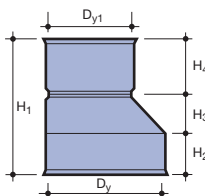
Rura teleskopowa



z uszczelką do rury karbowanej

Wymiar D_y/H_1 (mm)	Indeks	D_y (mm)	H_1 (mm)
315/375	3064474604	315	375
315/750	3064474605	315	750
425/375	3064475104	425	375
425/750	3064475105	425	750

Redukcja do rury

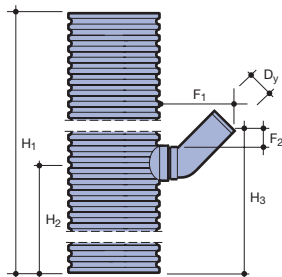


karbowanej 425 i teleskopowej 315

Wymiar D_y/D_{y1} (mm)	Indeks	D_y (mm)	D_{y1} (mm)	H_1 (mm)	H_2 (mm)	H_3 (mm)	H_4 (mm)
425/315	3264485760	425	315	555	175	225	155

Studzienka osadnikowa

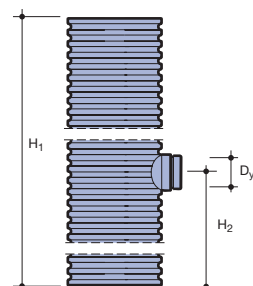
z syfonem



Wymiar D _y (mm)	Indeks	F ₁ (mm)	F ₂ (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	H ₃ (mm)	Osadnik (dm ³)
dla 315							
160	3064704651	400	106	2000	800	982	60
160	3064704652	400	106	1750	400	682	30
dla 425							
160	3264636120	400	182	1750	655	730	60

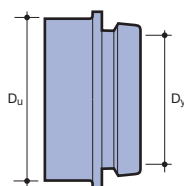
Studzienka osadnikowa

bez syfonu



Wymiar D _y (mm)	Indeks	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	Osadnik (dm ³)
dla 315				
160	3064714652	1750	500	30
160	3064714656	2000	900	60
dla 425				
160	3264636020	1750	655	60

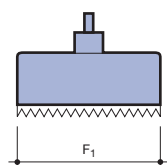
Wkładka in situ



Wymiar D _y (mm)	Indeks	D _u (mm)
110	3064822401	127
160	3064823401	177

Piła wyrzynarka

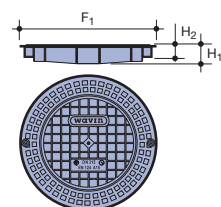
do wycinania otworów dla wkładki in situ



Wymiar D _y (mm)	Indeks	F ₁ (mm)
110	3264945050	127
160	3264945080	177

Pokrywa PP klasy A15

do rury karbowanej



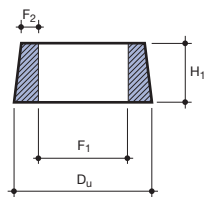
Wymiar	Indeks	F ₁ (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)
315	3264127842	390	46	30
425	3264127869	510	46	45

Pokrywa mocowana śrubami do rury trzonowej karbowanej $\phi 315$ i $\phi 425$.

Studzienki kanalizacyjne niewłazowe $\varnothing 315$ i $\varnothing 425$

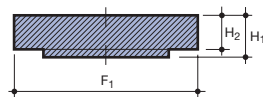
Zestawienie elementów

Stożek żelbetowy



Wymiar	Indeks	D _u (mm)	F ₁ (mm)	F ₂ (mm)	H ₁ (mm)
315	3164931820	565	365	70	240
425	3164931830	730	490	80	240

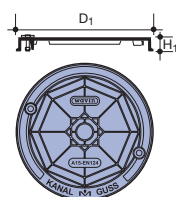
Pokrywa żelbetowa A15



Wymiar	Indeks	F ₁ (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)
315	3164931840	510	85	80
425	3164931850	680	105	90

Pokrywa żeliwna A15 (1,5 T)

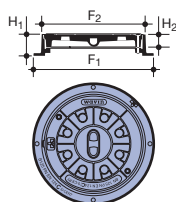
do rury karbowanej



Wymiar	Indeks	D ₁ (mm)	H ₁ (mm)
315	3164141501	373	38
425	3164141302	493	48

Właz żeliwny B125 (12,5 T)

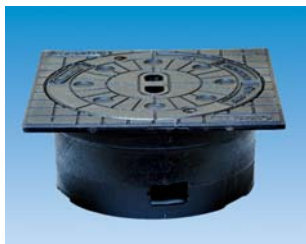
na stożek betonowy



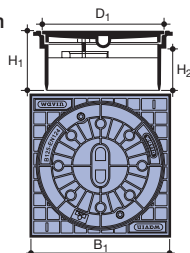
Wymiar	Indeks	F ₁ (mm)	F ₂ (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)
315	3164142669	450	388	80	50

Właz żeliwny B125 (12,5 T)

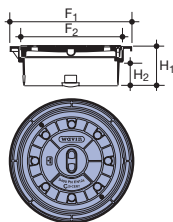
do rury teleskopowej



ø315 mm



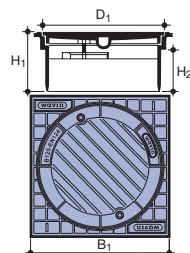
ø425 mm



Wymiar	Indeks	B ₁ (mm)	D ₁ (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)
315	3164142667	□355	314	147	102
425	3164142656	ø540	448	180	107

Wpust deszczowy żeliwny B125 (12,5 T)

do rury teleskopowej



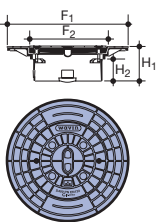
Wymiar	Indeks	B ₁ (mm)	D ₁ (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)
315	3164142670	□355	314	147	102
425	3164142671	ø540	448	175	102

Właz żeliwny D400 (40 T)

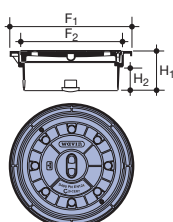
do rury teleskopowej



ø315 mm



ø425 mm



Wymiar	Indeks	D _y (mm)	F ₁ (mm)	F ₂ (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)
315	3164144651	315	520	334	147	110
425	3164144656	425	540	448	175	102