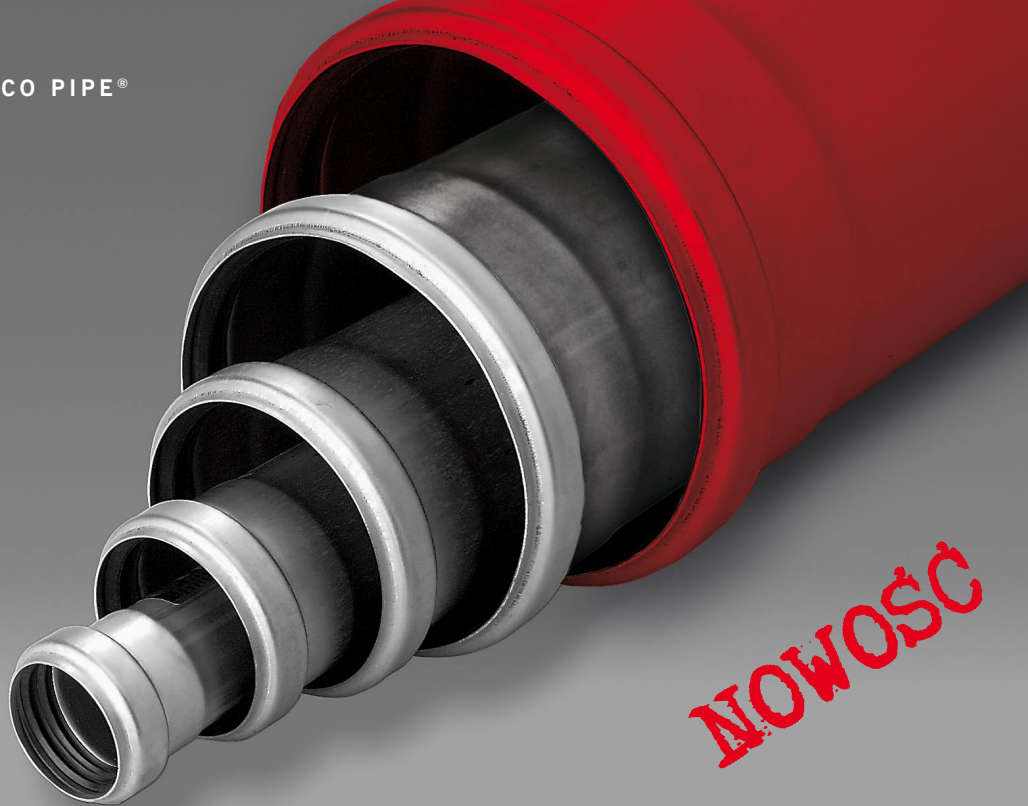


ACO PIPE®



NOWOŚĆ

**System rur kielichowych
ze stali nierdzewnej**

DN 200



ACO PIPE

Rury ze stali nierdzewnej DN 200

Wychodząc naprzeciw rosnącemu zapotrzebowaniu na systemy kanalizacyjne charakteryzujące się wysoką odpornością na czynniki agresywne, firma ACO stale udoskonala oraz dostosowuje posiadany asortyment rur kanalizacyjnych ACO PIPE.

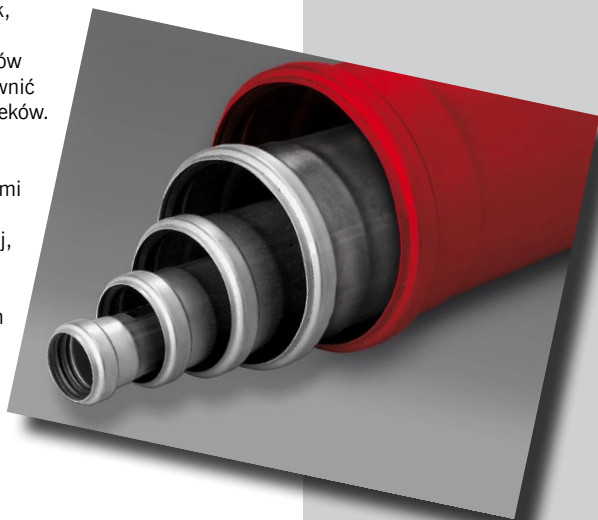
DN200 to nowa średnica rur, oraz kształtek, stworzona dla najbardziej wymagających użytkowników oraz odpowiedzialnych odcinków instalacji kanalizacyjnych, gdzie należy zapewnić największe możliwe przepływy transportu ścieków.

Nowa średnica jest w pełni zgodna z dotychczasowymi standardami zapewnianymi przez system ACO PIPE, dostępna w dwóch wykonaniach materiałowych stali nierdzewnej, tj. **AISI 304** oraz **AISI 316**. Uszczelnienia standardowo zapewniane są przez uszczelki dwuwargowe **EPDM**, natomiast dla wyższych stężeń ścieków lub niektórych związków agresywnych przewidziano uszczelki wykonane z materiału **Viton®**.

Zakres średnic rur systemu ACO PIPE obejmuje obecnie: **DN50, DN75, DN100, DN160** oraz **DN200**

Pełne informacje oraz pozostałe średnice, mogą Państwo znaleźć w katalogu ACO STAL NIERDZEWNA. Znajdują się w nim ponadto

- Tablice odporności chemicznych stali oraz uszczelnień
- Porady na temat utrzymania czystości
- Porady montażowe



W razie pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt indywidualny

tel. 0-22 76 70 500
fax. 0-22 76 70 513

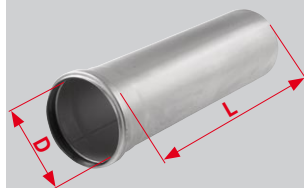
www.aco.pl

ACO PIPE

Rury ze stali nierdzewnej DN 200

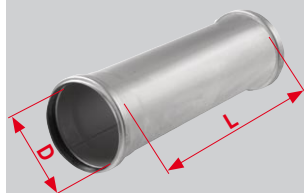
Rura kielichowa D=200 mm

Długość aktywna L [mm]	Masa [kg]	Materiał	Nr kat. AISI 304	Nr kat. AISI 316
500	4.5	EPDM	419383	419384
500	4.5	Viton	419385	419386
1000	8.3	EPDM	419387	419388
1000	8.3	Viton	419389	419390
2000	15.8	EPDM	419391	419392
2000	15.8	Viton	419393	419394
3000	23.2	EPDM	419395	419396
3000	23.2	Viton	419397	419398



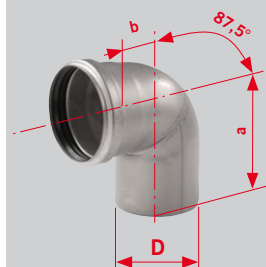
Rura dwukielichowa D=200 mm

Długość aktywna L [mm]	Masa [kg]	Materiał	Nr kat. AISI 304	Nr kat. AISI 316
500	5.0	EPDM	419658	419659
500	5.0	Viton	419660	419661
1000	8.6	EPDM	419662	419663
1000	8.6	Viton	419664	419665
2000	15.9	EPDM	419666	419667
2000	15.9	Viton	419668	419669
3000	23.1	EPDM	419670	419671
3000	23.1	Viton	419672	419673



Kolanko 87,5° D=200 mm

a [mm]	b [mm]	Masa [kg]	Materiał	Nr kat. AISI 304	Nr kat. AISI 316
215	129	3.9	EPDM	419411	419413
215	129	3.9	Viton	419412	419414



ACO PIPE

Rury ze stali nierdzewnej DN 200

Kolanko 45° D=200 mm

a [mm]	b [mm]	Masa [kg]	Materiał	Nr kat. AISI 304	Nr kat. AISI 316
152	60	2.7	EPDM	419407	419409
152	60	2.7	Viton	419408	419410



Kolanko 30° D=200 mm

a [mm]	b [mm]	Masa [kg]	Materiał	Nr kat. AISI 304	Nr kat. AISI 316
137	45	2.3	EPDM	419403	419405
137	45	2.3	Viton	419404	419406



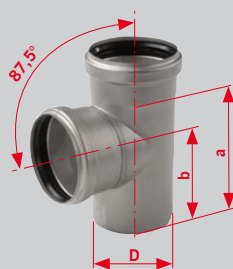
Kolanko 15° D=200 mm

a [mm]	b [mm]	Masa [kg]	Materiał	Nr kat. AISI 304	Nr kat. AISI 316
123	31	1.9	EPDM	419399	419401
123	31	1.9	Viton	419400	419402



Trójnik 87,5° D=200 mm

a [mm]	b [mm]	Masa [kg]	Materiał	Nr kat. AISI 304	Nr kat. AISI 316
333	206	4.5	EPDM	419419	419421
333	206	4.5	Viton	419420	419422

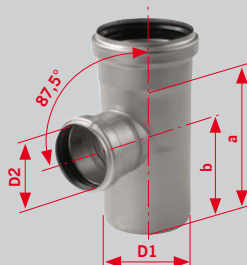


ACO PIPE

Rury ze stali nierdzewnej DN 200

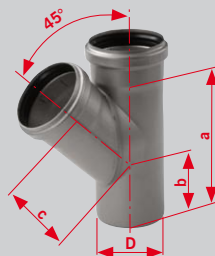
Trójnik z redukcją 87,5° D1=200 mm

D2 [mm]	a [mm]	b [mm]	Masa [kg]	Materiał	Nr kat. AISI 304	Nr kat. AISI 316
160	293	186	3.7	EPDM	419415	419417
160	293	186	3.7	Viton	419416	419418



Trójnik 45° D=200 mm

a [mm]	b [mm]	c [mm]	Masa [kg]	Materiał	Nr kat. AISI 304	Nr kat. AISI 316
415	151	274	5.7	EPDM	419427	419429
415	151	274	5.7	Viton	419428	419430



Trójnik z redukcją 45° D1=200 mm

D2 [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Masa [kg]	Materiał	Nr kat. AISI 304	Nr kat. AISI 316
160	359	123	250	4.7	EPDM	419423	419425
160	359	123	250	4.7	Viton	419424	419426



Złączka prosta D=200 mm

a [mm]	Masa [kg]	Materiał	Nr kat. AISI 304	Nr kat. AISI 316
136	1.8	EPDM	419431	419433
136	1.8	Viton	419432	419434



ACO PIPE

Rury ze stali nierdzewnej DN 200

Złączka naprawcza D=200 mm

a [mm]	Masa [kg]	Materiał	Nr kat. AISI 304	Nr kat. AISI 316
100	1.5	EPDM	419435	419437
100	1.5	Viton	419436	419438



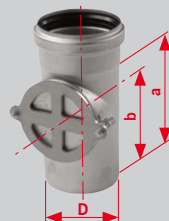
Redukcja acentryczna D2=200 mm

D1 [mm]	a [mm]	b [mm]	Masa [kg]	Materiał	Nr kat. AISI 316
160	170	0	1.8	EPDM	419441
160	170	0	1.8	Viton	419442



Element rewizyjny D=200 mm

a [mm]	b [mm]	Masa [kg]	Materiał	Nr kat. AISI 304	Nr kat. AISI 316
293	186	3.7	EPDM	419676	419678
293	186	3.7	Viton	419677	419679

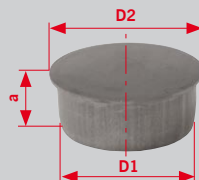


ACO PIPE

Rury ze stali nierdzewnej DN 200

Zatyczka D1=200 mm

D2 [mm]	a [mm]	Masa [kg]	Nr kat. AISI 316
210	50	1.0	98994



Uszczelka D=200 mm

Masa [kg]	Nr kat. EPDM	Nr kat. Viton
0.10	98433	98437



Złączka z zaciskiem D=200 mm

Masa [kg]	Nr kat. Stal galw.	Nr kat. AISI 316
0.44	419431	419433





NOWOŚĆ

ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.

Łajski, ul Fabryczna 5
05-119 Legionowo
Tel. 0 22 767 0 500
Fax 0 22 767 0 513
e-mail: info@aco.pl
www.aco.pl