

A dynamic background image showing a large splash of water with many droplets and bubbles, set against a dark blue background. Two horizontal orange bars are positioned above and below the main title.

ZŁĄCZA KANALIZACYJNE

The logo for JANO, consisting of the word "JANO" in white, bold, uppercase letters inside an orange, rounded shape that resembles a drop or a stylized 'J'.

JANO

Przewaga dzięki jakości

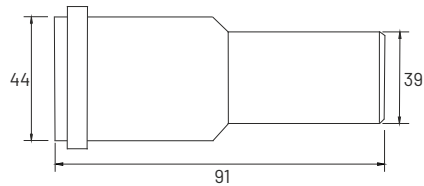
Spis treści

ZŁĄCZA KANALIZACYJNE	3
NAPOWIETRZACZ KANALIZACYJNY	10
ZAWORY GRZEJNIKOWE	11
HAKI DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO I OTULINY	12
TAŚMY	13
ZASUWY BURZOWE	14

Złączka zwiększająca 32/40

Z5005

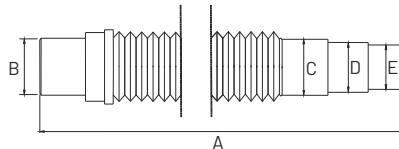
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
złącze proste



Złącze wieloredukcyjne bez kielicha

KOD	A	B	C	D	E
Z5013	500	50	50	40	32
Z5015	350	50	50	40	32
Z5016	250	50	50	40	32

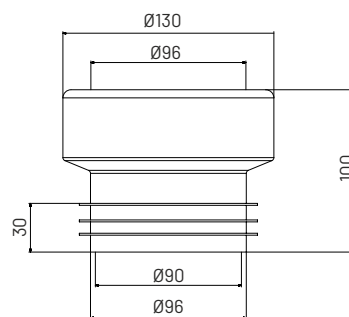
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
złącze elastyczne, redukcyjne



Złącze proste WC

Z5011

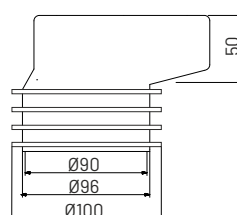
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
złącze proste



Złącze mimośrodowe WC

Z5012

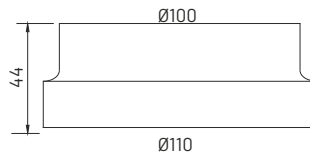
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
złącze mimośrodowe
łączy rury o różnych wysokościach i wielkościach



Złącze redukcyjne

Z5014

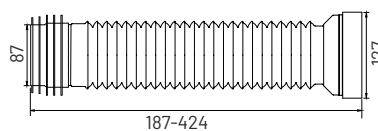
materiał: tworzywo sztuczne, guma
zastosowanie: wewnątrz budynku
złącze proste, redukcja



Złącze harmonijkowe

Z5060

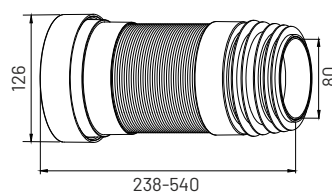
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
złącze elastyczne
pamięć kształtu
wzmocnione



Złącze PREMIUM

Z5061

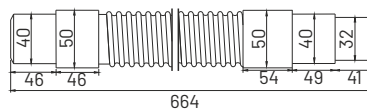
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
złącze elastyczne
pamięć kształtu



Złącze skręcane 50/40

Z5128

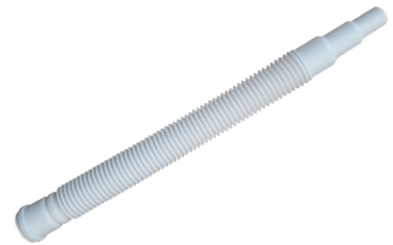
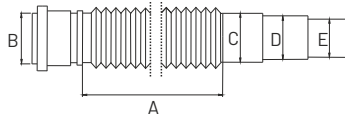
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
złącze elastyczne, redukcyjne
możliwość skracania do potrzebnego wymiaru



Złącze wieloredukcyjne kielichowe

KOD	A	B	C	D	E
Z5009	500	50	50	40	32
Z5010	350	50	50	40	32

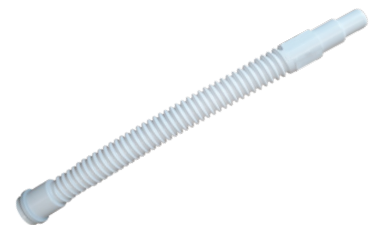
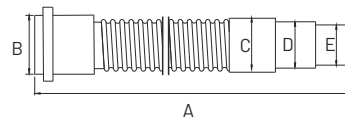
materiał: tworzywo sztuczne
 zastosowanie: wewnątrz budynku
 złącze elastyczne
 redukcja



Złącze skręcane

KOD	A	B	C	D	E
Z5125	600	32	50	40	32
Z5126	600	40	50	40	32
Z5127	600	50	50	40	32

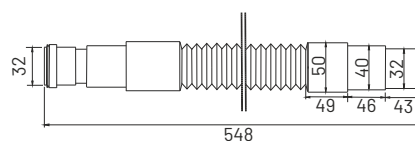
materiał: tworzywo sztuczne
 zastosowanie: wewnątrz budynku
 złącze elastyczne
 możliwość skracania do potrzebnego wymiaru



Złącze elastyczne z kielichem

Z5017

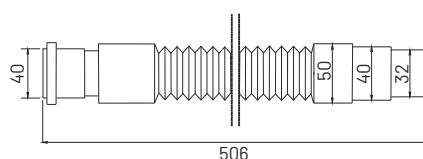
materiał: tworzywo sztuczne
 zastosowanie: wewnątrz budynku
 złącze elastyczne, redukcyjne



Złącze elastyczne z kielichem

Z5018

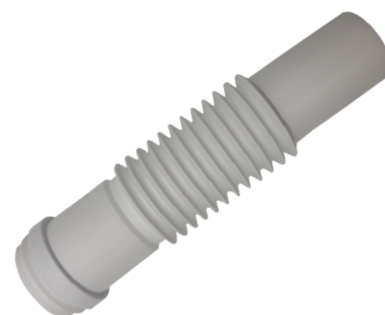
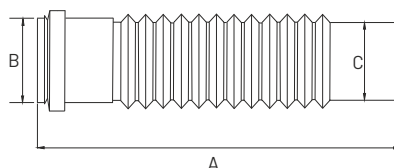
materiał: tworzywo sztuczne
 zastosowanie: wewnątrz budynku
 złącze elastyczne, redukcyjne



Kolano uniwersalne

KOD	A	B	C
Z7000	159	32	32
Z7001	159	40	40
Z7002	194	50	50

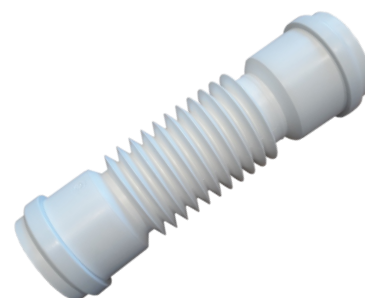
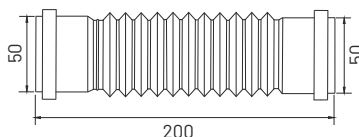
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
złącze elastyczne



Mufa uniwersalna

Z7005

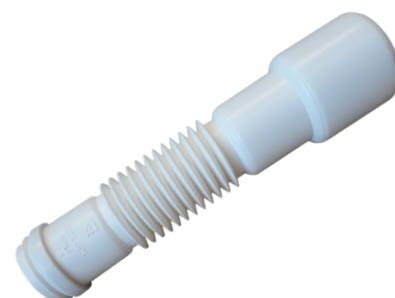
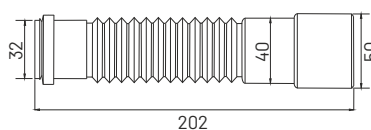
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
złącze elastyczne



Króciec redukcyjny

Z7008

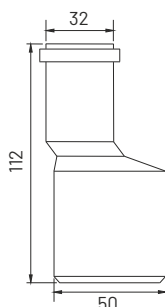
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
złącze redukcyjne



Redukcja mimośrodowa prosta

Z7009

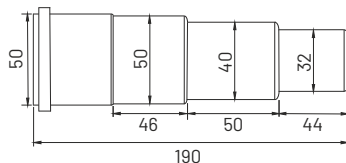
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
złącze mimośrodowe
łączy rury o różnych wysokościach i wielkościach



Redukcja prosta

Z7010

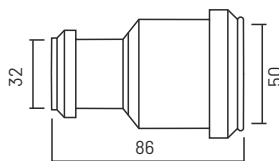
materiał: tworzywo sztuczne
 zastosowanie: wewnątrz budynku
 złącze proste, redukcyjne



Redukcja dwukielichowa

Z7011

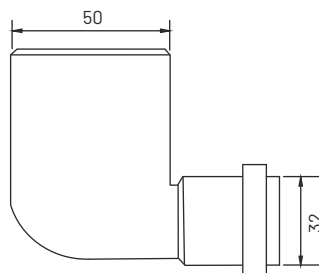
materiał: tworzywo sztuczne
 zastosowanie: wewnątrz budynku
 złącze proste, redukcyjne



Redukcja kolanowa

Z8000

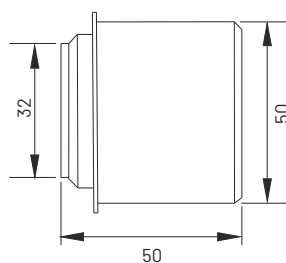
materiał: tworzywo sztuczne
 zastosowanie: wewnątrz budynku
 złącze redukcyjne
 kolano 90 stopni



Redukcja wewnętrzna krótka

Z8001

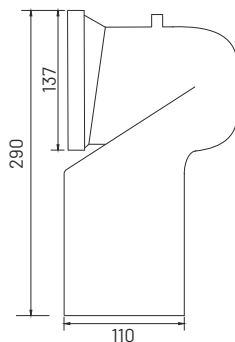
materiał: tworzywo sztuczne
 zastosowanie: wewnątrz budynku
 złącze proste, redukcyjne



Kolano fajkowe WC

K4015

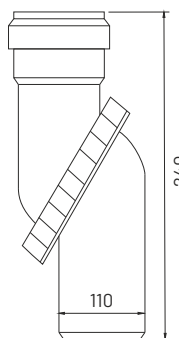
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
kolano fajkowe



Kolano skręcane

K4018

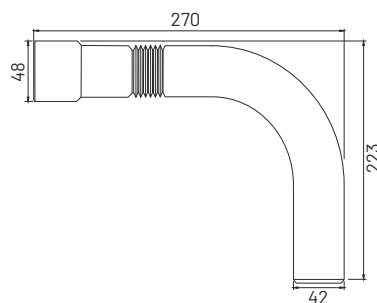
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
kolano skręcane



Kolano dolnopełka

K4011

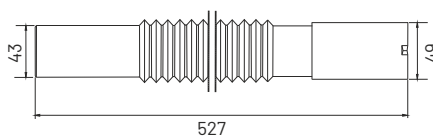
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
kolano dolnopełka



Kolano uniwersalne do spłuczki

K4020

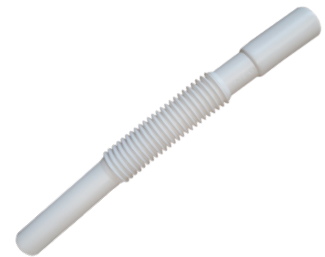
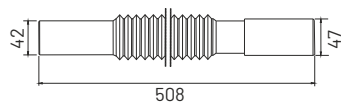
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
złączka elastyczna



Kolano dolnopłuka długie uniwersalne

K4013

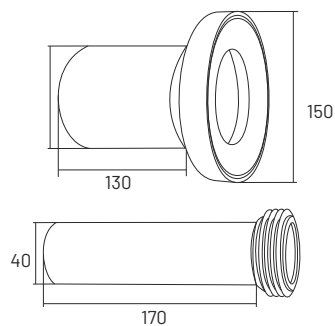
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
złącze elastyczne



Zestaw przyłączeniowy spłuczki podtynkowej

Z5039

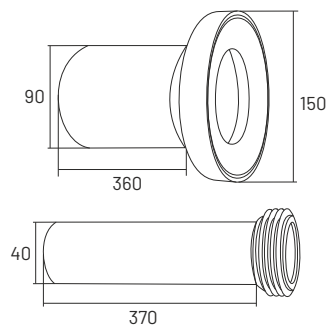
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
złącze proste



Przedłużony zestaw przyłączeniowy spłuczki podtynkowej

Z5050

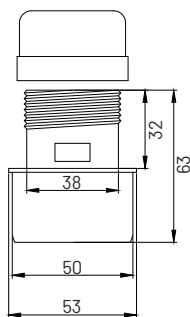
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
złącze proste



Napowietrzacz kanalizacyjny

Z5024

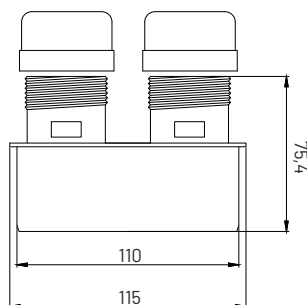
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
fi 50



Napowietrzacz kanalizacyjny

Z5026

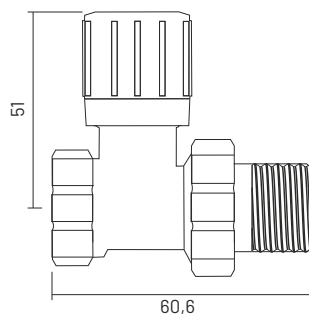
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
fi 100



Zawór grzejnikowy zasilający 1/2 prosty

Z1000

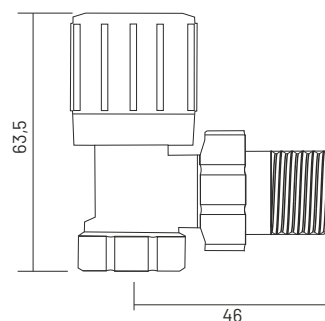
materiał: mosiądz
zastosowanie: wewnątrz budynku
zasilający, prosty
gwint 1/2"



Zawór grzejnikowy zasilający 1/2 kątowy

Z1001

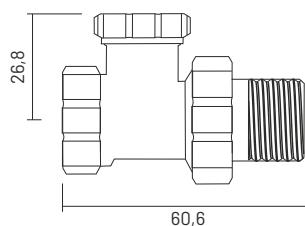
materiał: mosiądz
zastosowanie: wewnątrz budynku
zasilający, kątowy
gwint 1/2"



Zawór grzejnikowy odpływowy 1/2 prosty

Z1002

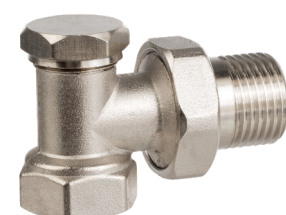
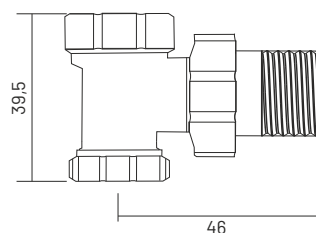
materiał: mosiądz
zastosowanie: wewnątrz budynku
odpływowy, prosty
gwint 1/2"



Zawór grzejnikowy odpływowy 1/2 kątowy

Z1003

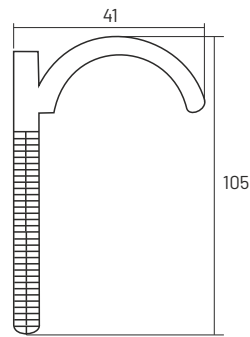
materiał: mosiądz
zastosowanie: wewnątrz budynku
odpływowy, kątowy
gwint 1/2"



Hak pojedynczy do ogrzewania podłogowego

KOD	A	B	C
01071L	159	32	32
01072L	159	40	40

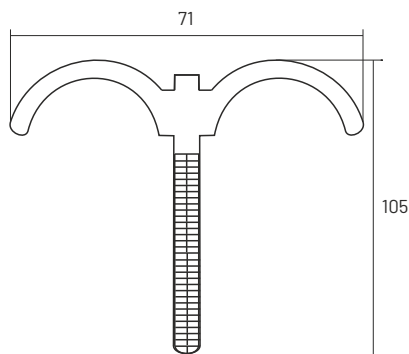
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
zestaw 50 szt.



Hak podwójny do ogrzewania podłogowego

KOD	A	B	C
01073L	159	32	32
01074L	159	40	40

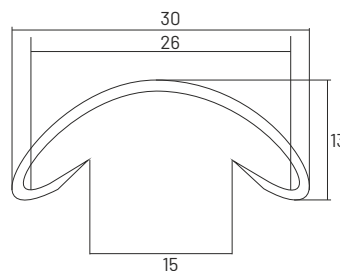
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
zestaw 50 szt.



Spinka do otuliny

Z5003

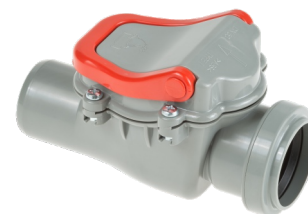
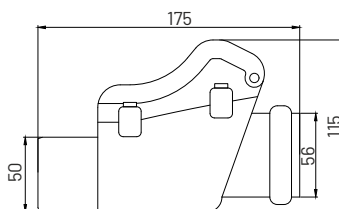
materiał: tworzywo sztuczne
zastosowanie: wewnątrz budynku
zestaw 100 szt.



Zasuwa burzowa FI 50 MM

Z8002

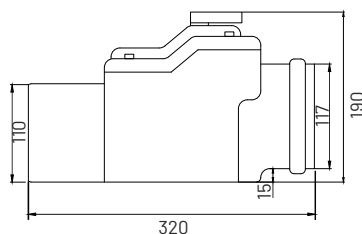
materiał: tworzywo sztuczne
 zastosowanie: wewnątrz budynku
 chroni przed zagrożeniem przepływem zwrotnym
 zwiększona wytrzymałość



Zasuwa burzowa FI 110

Z8003

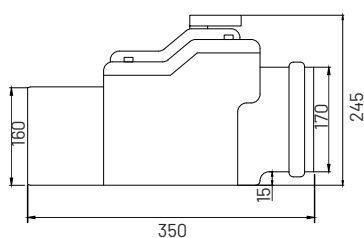
materiał: tworzywo sztuczne
 zastosowanie: wewnątrz/zewnątrz budynku
 chroni przed zagrożeniem przepływem zwrotnym
 zwiększona wytrzymałość

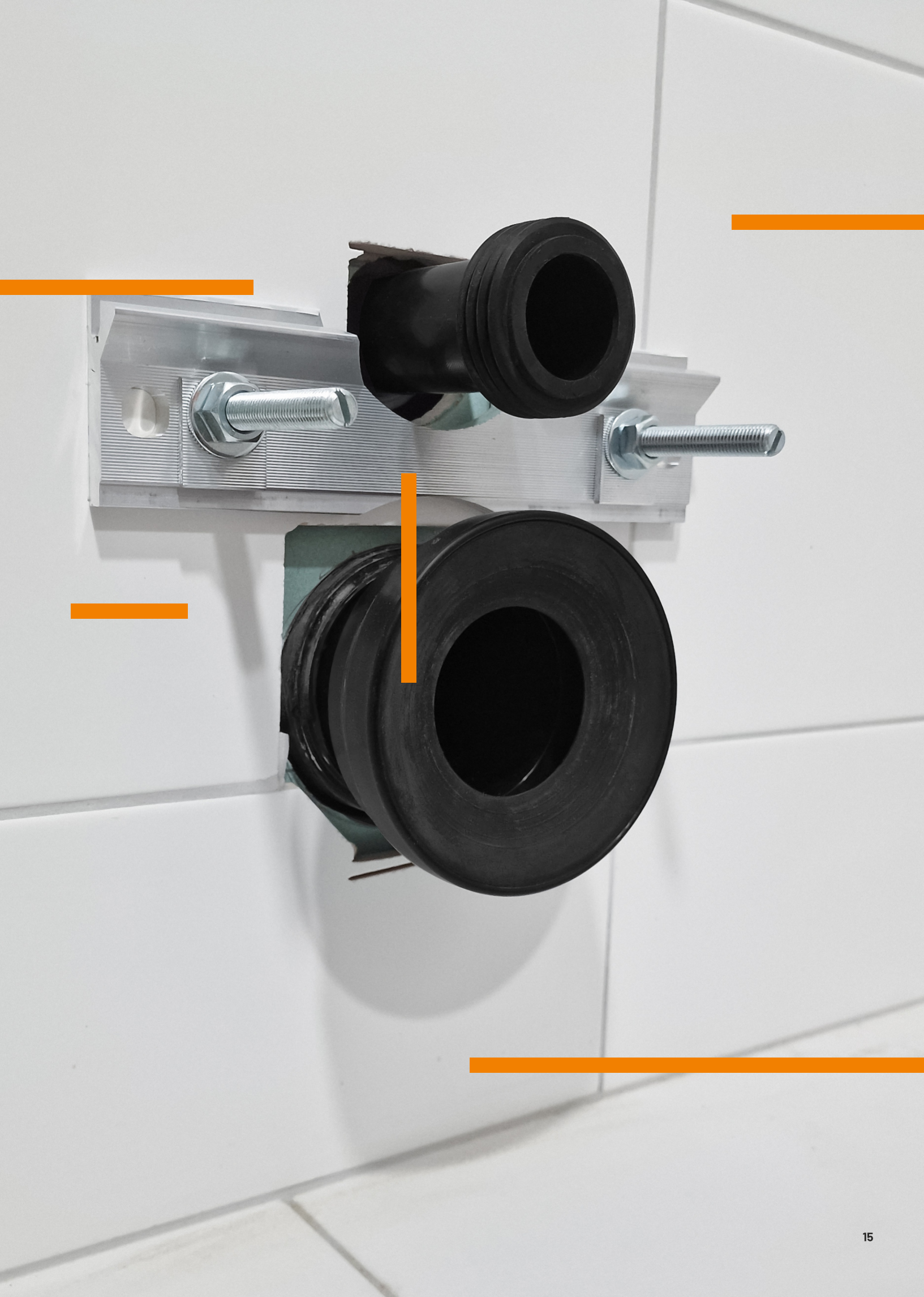


Zasuwa burzowa FI 160

Z8004

materiał: tworzywo sztuczne
 zastosowanie: wewnątrz/zewnątrz budynku
 chroni przed zagrożeniem przepływem zwrotnym
 zwiększona wytrzymałość







Jano Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Siennieńska 252
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
tel.: 795-070-953, 730-131-014
e-mail: sprzedaz.jano@o-c.pl, jano@janogrupa.pl

www.janogrupa.pl