

Prevista Dry

Informacje zbiorcze

PL



viega

Spis treści

1	Opis grupy produktów	3
2	Certyfikaty	4
3	Wymiary Z	6
4	Impressum	9

Opis grupy produktów

Podtynkowy system instalacyjny do suchej zabudowy (lekka ścianka szkieletowa). Możliwa jest instalacja bez barier i dostosowana dla osób niepełnosprawnych. Gotowe do montażu stelaże podtynkowe do konstrukcji podtynkowych o wysokości elementu i pomieszczenia oraz konstrukcji wolnostojących. Mocowanie na stelażu metalowym lub drewnianym, bezpośrednio do ściany za pomocą dwóch punktów mocujących lub za pomocą szyn montażowych. Nóżki pasują do profili ceowych 50 mm i 75 mm. Elementy z tłumieniem dźwięku do zamocowania wszystkich kolanek ze złączkami naściennymi Viega. Elementy można zintegrować z systemem szyn Prevista Dry Plus.

Stelaże podtynkowe do:

WC, bidet, umywalka, pisuar, element montażowy
głębokość zabudowy regulowana bezstopniowo w zakresie 120–200 mm

Obudowa przy użyciu:

Wzmocnione włóknem szklanym płyty gipsowo-kartonowe z zaimpregnowanym rdzeniem o grubości 18 mm. Płyty okładzinowe gipsowo-kartonowe do obszarów o dużym obciążeniu wilgocią, standardowe płyty okładzinowe.

Wskazówka

Używanie systemu do celów i mediów innych niż opisane wymaga uzgodnienia z firmą Viega! Obciążenie: miska WC i bidet — 400 kg, umywalka i pisuar — 150 kg, poręcze i uchwyty — 100 kg! Spełnia ogólne wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej i akustycznej. Szczegółowe informacje o ochronie przeciwpożarowej i akustycznej znajdują się na stronie internetowej Viega lub u odpowiedniej osoby do kontaktu w Viega.

Konfigurator Prevista Dry Plus

Aplikacja do szybkiego i łatwego projektowania i obliczania ilości materiałów dla systemu podtynkowego Prevista Dry Plus.

Przyciski uruchamiające-konfigurator







Aplikacja do łatwego i szybkiego określania i wizualizacji odpowiedniego przycisku uruchamiającego do projektowania łazienki.








Zastrzega się możliwość występowania zmian i pomyłek!

Aktualne wymiary oraz dane techniczne znajdują się na stronie viega.pl i należy je sprawdzić przed zakupem, podczas planowania, budowy i użytkowania. Nasze produkty są stale optymalizowane.

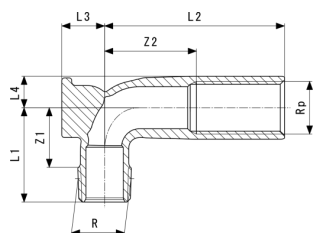
Ten opis produktu zawiera ważne informacje o produkcie w szczególności informacje o wyborze systemu, montażu i uruchomieniu, jak również o jego przeznaczeniu oraz, w razie potrzeby, o działaniach konserwacyjnych. Niniejsze informacje o produktach, ich właściwościach i technikach ich zastosowania opierają się na aktualnie obowiązujących normach w Europie (np. EN) i/lub w Niemczech (np. DIN/DVGW). Niektóre fragmenty tekstu mogą odnosić się do przepisów technicznych w Europie/Niemczech. Należy je uznać za zalecenia dla innych krajów, w których nie istnieją odpowiednie wymogi krajowe. Krajowe ustawy, standardy, przepisy, normy i inne regulacje techniczne mają pierwszeństwo przed niemieckimi/europejskimi przepisami podanymi w opisie produktu. Przedstawione tu informacje nie mają mocy wiążącej dla innych krajów i regionów, zatem należy je traktować jako pomoc.

Certyfikaty

	SAI Watermark Certificate of Conformity Prevista
	SAI Certificate of Conformity 372:2020
BELGAQUA	BELGAQUA Certificate Prevista WC concealed cistern
	LGA certificate WELL classification Viega 3F "Prevista"
	LGA certificate WELL classification Viega 3H "Prevista"
VDMA	WELL Water Efficiency Label Home Prevista cistern
VDMA	WELL Water Efficiency Label Public Prevista concealed cistern
	CSTB Certificate NF Inlet valve and flushing mechanism
KIWA	KIWA UK REGULATION 4 Approval Concealed WC cistern
KIWA	KIWA UK REGULATION 4 Approval Concealed WC cisterns
KIWA	KIWA UK REGULATION 4 Approval Inlet valve
	WRAS Certificate WC Dual Flush

	<p>WRAS Certificate Concealed WC cistern</p>
	<p>WRAS Certificate Concealed WC cistern</p>
	<p>WRAS Certificate Compact type float operated valve</p>
	<p>IKRAM Product Certificate of Conformity Prevista Dry WC, flushing cisterns</p>
	<p>KIWA Product certificate Flushing Cisterns Model Viega Prevista 3H, Prevista 3 L</p>
	<p>KIWA Product Certificate Float operated valve</p>
	<p>ITB Krajowa Oceana Techniczna Prevista</p>
<p>EITS</p>	<p>EITS Technical Approval Prevista Dry</p>
<p>EITS</p>	<p>EITS Certificate Prevista Dry</p>
<p>SASO</p>	<p>SASO Certificate for Energy Efficiency Label Prevista Dry WC element</p>

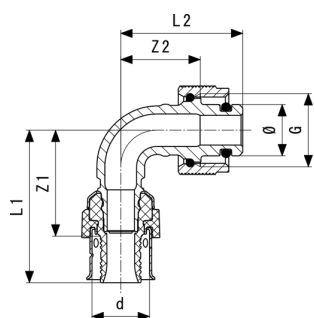
Wymiary Z



Kołanko ze złączką ścienną Prevista
 - brąz krzemowy
nr wzoru 8055.2

nr kat.	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
785 178	24	37	38	72	17	12

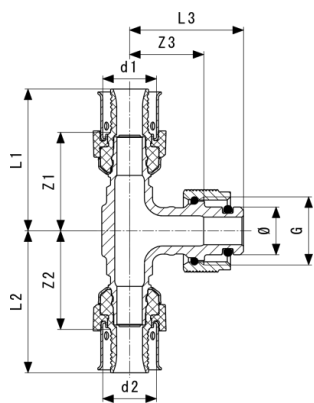
L = ZM_L2 (długość)



Viega Smartpress-łuk przejściowy 90°
 - brąz
nr wzoru 6716.8

nr kat.	Ø	L2	L1	Z2	Z1
776 992	15	35	44	23	30

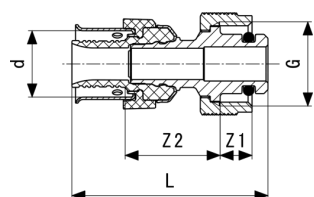
L = ZM_L2 (długość)



Viega Smartpress-trójnik równoprzelotowy
 - brąz
 nr wzoru 6718.8

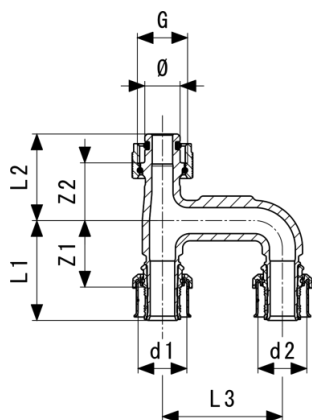
nr kat.	Ø	Z1	Z2	Z3	L2	L1	L3
777 012	15	27	27	24	41	41	36
777 005	15	30	30	23	44	44	35

L = ZM_L2 (długość)



Viega Smartpress-złączka przejściowa
 - brąz
 nr wzoru 6711.8

nr kat.	Z1	Z2	L
776 985	8	24	49



Viega Smartpress-element do rozbudowy
 - brąz
 nr wzoru 6725.78

nr kat.	d1	d2	G	Z1	Z2	L1	L2	L3	Ø
796 754	16	16	½	32	23	45	35	50	15
796 761	20	20	½	28	24	42	36	50	15
796 778	25	25	½	31	25	49	37	50	15

L = ZM_L2 (długość)

Impressum

Viega Sp. z o.o.

ul. Hrubieszowska 2
01-209 Warszawa
Polska

Kontakt z biurem:

ul. Budowlanych 68 B
80-298 Gdańsk

telefon 58 66 24 999

fax 58 66 24 990

info@viega.pl

viega.pl

Informacje zbiorcze stanowią niewiążącą informację przekazywaną klientom. Wszystkie treści zawarte w pakiecie Informacje zbiorcze zostały opracowane z dużą starannością. Niemniej jednak nie możemy zagwarantować aktualności, poprawności i kompletności informacji. W momencie pobrania pakietu Informacji zbiorczych nie staje się częścią umowy.