

Tegra 425 Inspectieput

Productbrochure



VOOR TOEPASSINGEN OP PRIVATE,
PUBLIEKE EN INDUSTRIËLE TERREINEN

De innovatieve oplossing voor

Buitenriolering

Tegra 425 inspectieput

Vanwege Nederlands bodemgesteldheid en al haar infrastructuur, worden in de grond- weg- en waterbouw steeds efficiëntere oplossingen gevraagd. Wavin speelt hierin een belangrijke rol door de ontwikkeling van nieuwe producten en systemen welke aansluiten op de verschillende situaties in Nederland. Zo hebben de innovatieve kunststof inspectieputten Tegra 600, 800 en 1000, zich al jaren bewezen en biedt Wavin inmiddels een ruime keus aan afdekkingen en stroomprofielen. Echter staan de ontwikkelingen op het gebied van inspectieputten niet stil.

Bepaalde inbouwruimtes, gewenste snelle installatie en efficiënte dimensionering van rioolsystemen, scheppen behoefte aan compacte inspectiemogelijkheden. Immers, iedereen is gebaat bij een optimaal systeem dat zowel aanschaf- als installatiekosten bespaart. Dit is de aanleiding geweest voor Wavin's nieuwe compacte inspectieput:

Tegra 425 Inspectieput

De Tegra 425 is een aanvulling op het bestaande Tegra programma. Met een inwendige diameter van 425 mm is het een flexibele, kwalitatief hoogwaardige put. Verder is de Tegra 425 zeer geschikt als een inspectievoorziening in situaties als renovatieprojecten, op private terreinen of in combinatie met inspectieputten met grotere diameters. De compacte Tegra 425 is ruim inzetbaar!

Belangrijkste eigenschappen

Breed toepasbaar

De Tegra 425 is standaard voorzien van flexibele draaibare aansluitingen. Deze maken het mogelijk hoekverdraaiingen van 7.5° in elke richting op te vangen. De bodems met geïntegreerde stroomprofielen zijn verkrijgbaar met aansluitingen in de diameters van 160 mm tot en met 315 mm. Deze aansluitingen zijn er voor zowel gladde- als X-Stream (Infiltratie Transport) buis.

Beschikbaar zijn de stroomprofielen recht, bocht, T-stuk en kruis. De verschillende dekseloplossingen maken het mogelijk de Tegra 425 tot en met verkeersklasse D400 toe te passen.

Optimaal installatiegemak

Wavin levert de Tegra 425 in componenten waardoor het mogelijk is de bodem, schacht en de afdekking aansluitend op verschillende situaties en op locatie samen te stellen. Dankzij de vlakke bodemplaat en de waterpasindicatie in de bodem is de Tegra 425 op zeer eenvoudige en snelle wijze te plaatsen.

Onderhoudsvriendelijk

De geribbelde schacht is flexibel en vangt zettingen van de bodem, die door de jaren heen optreden, probleemloos op. Daarnaast voorkomen de stroomprofielen vuilophoping. Uiteraard is de Tegra 425 geschikt voor reguliere (video) inspectie en reinigingsapparatuur.

1955

Wavin (**WA**ter en **VIN**ylchloride) ontstaat uit Waterleidingmaatschappij Overijssel (WMO).

1957

WAVIN verplaatst het bedrijf naar Hardenberg, waar een nieuwe fabriek wordt gebouwd.

1975

Na de start in o.a. Nederland en Duitsland volgt verdere geografische uitbreiding in West-Europa (UK, Frankrijk).

1994

Na het produceren van kunststof kratten, vuilniszakken en kunststof profielen kondigde WAVIN aan zich uitsluitend weer op kunststof-leidingsystemen te willen concentreren.

1995

Na jarenlang enkel glasvezelputten te hebben geproduceerd wordt de Wavin Tegra 1000 ontwikkeld.

Financieel aantrekkelijk

Door de compacte vormgeving is de Tegra 425 zonder veel grondwerk te installeren en kan de inspectieput zonder grote machinale hulpmiddelen worden geplaatst. De Tegra 425 is daarnaast scherp geprijsd. Dit resulteert in optimale installatiekosten!

Hoge kwaliteit en KOMO certificering

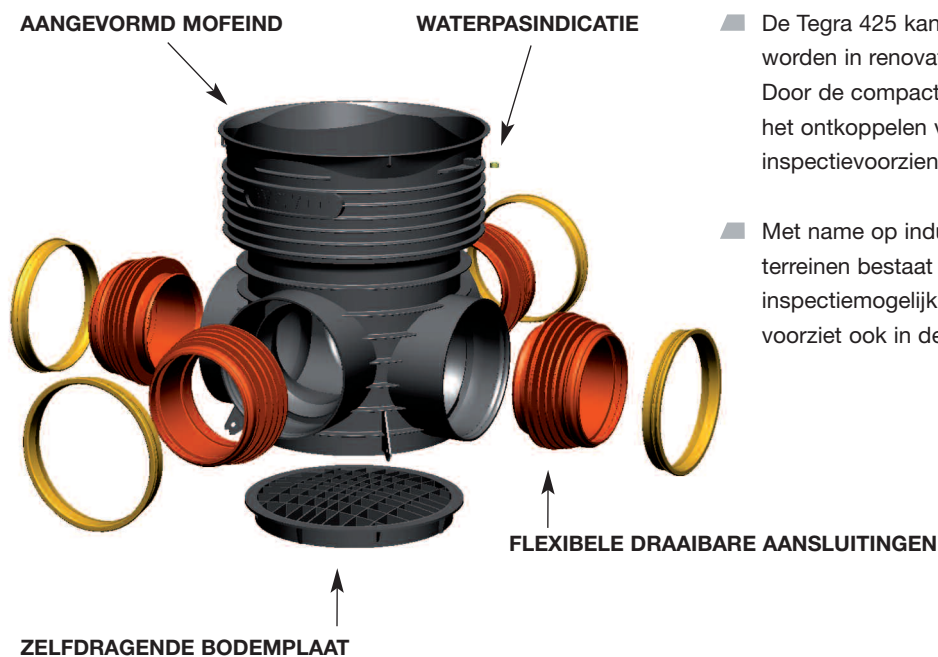
De volledig uit PP vervaardigde Tegra 425 is uiteraard KOMO gecertificeerd en voldoet aan de BRL 2017. De prestaties van de Tegra 425 zijn dusdanig, dat deze zelfs in een grondwaterpijl van 6 meter lek dicht blijft.

Toepassingsmogelijkheden:

■ In combinatie met andere (grotere) inspectieputten: gemiddeld bevindt zich in een hoofdriool om de 60 meter een inspectievoorziening. Vaak zijn deze voorzieningen van een gelijke diameter, wat technisch gezien, niet altijd nodig is. De Tegra 425 kan uitstekend toegepast worden in combinatie met grotere Tegra putten, door op een traject van 180 meter de hoekpunten te voorzien van een Tegra 600 of 800, en bij het 60 en 120 meter punt een Tegra 425 te plaatsen. Zo worden alle mogelijkheden voor inspectie en reiniging behouden en profiteert u ook van de lagere plaatsings- en aanschafkosten van de Tegra 425 ten opzichte van grotere inspectieputten.

■ De Tegra 425 kan daarnaast uitstekend toegepast worden in renovatieprojecten in bebouwd gebied. Door de compacte vormgeving kan bijvoorbeeld bij het ontkoppelen van HWA en DWA eenvoudig een inspectievoorziening worden geplaatst.

■ Met name op industriële grensgebieden en op privé-terreinen bestaat dikwijls de behoefte een volwaardige inspectiemogelijkheid te installeren. De Tegra 425 voorziet ook in dergelijke situaties in deze behoeften.



2001

De Tegra 600 reiniging en inspectie putten worden ontwikkeld. Dit is de eerste versie met flexibele draaibare mofeinden.

2004

Wavin introduceert de Tegra 1000 inspectieput met flexibele draaibare mofeinden.

2006

De Tegra 800 wordt geïntroduceerd in de Nederlandse markt. Deze en de andere Tegra's kunnen inmiddels onder andere worden toegepast als pomp-put, bezinkput en overstortput.

2009

Wavin introduceert de Tegra 425 reiniging- en inspectieputten met flexibele mofeinden.

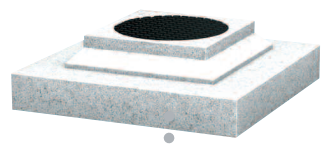
2010

Het Wavin Tegra portfolio varieert van 425 mm t/m 1000 mm en is toe te passen in de meest uiteenlopende situaties.

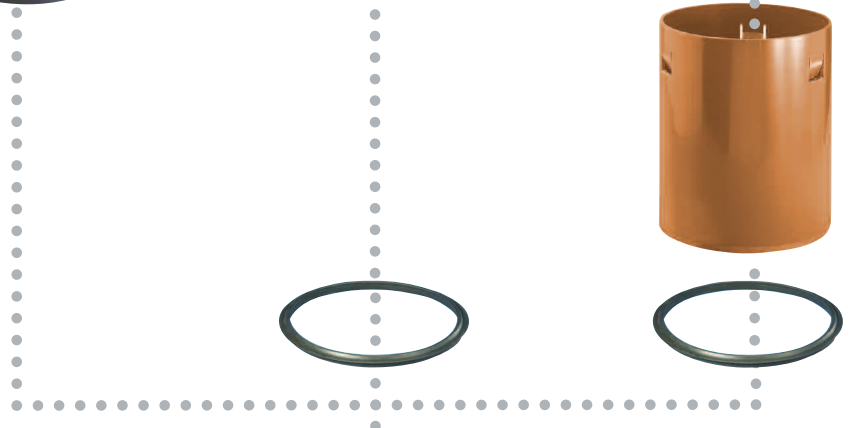
**PP
 DEKSEL
 A15**



**BETON
 AFDEKKING
 D400**



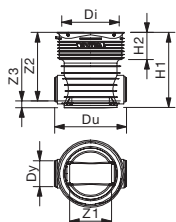
**ZELFNIVELLEREND
 DEKSEL
 D400**



DIAMETERS

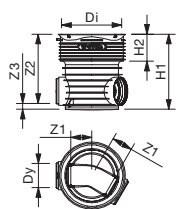
	DN160	DN200	DN250	DN315
recht				
kruis 90°				
T 90°				
bocht 90°				
bocht 120°				
bocht 150°				

Tegra 425 assortimentsoverzicht



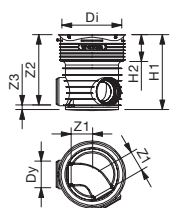
Tegra bodem recht 180° incl. rubberen schachtmanchet

Dy	Artikelnr.	Di	Du	H1	H2	Z1	Z2	Z3
t.b.v. gladde buis								
160	2004500160	480	570	611	205	326	525	85
200	2004500200	480	619	638	205	305	545	93
250	2004500250	480	909	611	205	401	531	80
315	2004500315	480	1005	668	205	401	588	79
t.b.v. X-Stream buis*								
200	2004600200	480	651	638	205	305	558	80
250	2004600250	480	925	611	205	401	546	65
300	2004600300	480	991	668	205	401	600	68



Tegra bodem bocht 150° incl. rubberen schachtmanchet

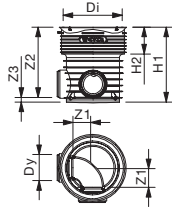
Dy	Artikelnr.	Di	H1	H2	Z1	Z2	Z3
t.b.v. gladde buis							
160	2004515160	480	611	205	326	525	85
200	2004515200	480	638	205	305	545	93
t.b.v. X-Stream buis*							
200	2004615200	480	638	205	305	558	80



Tegra bodem bocht 120° incl. rubberen schachtmanchet

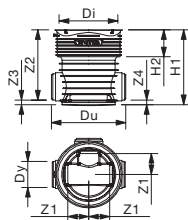
Dy	Artikelnr.	Di	H1	H2	Z1	Z2	Z3
t.b.v. gladde buis							
160	2004512160	480	611	205	326	525	85
200	2004512200	480	638	205	401	545	93
t.b.v. X-Stream buis*							
200	2004612200	480	638	205	401	558	80

Tegra 425 assortimentsoverzicht



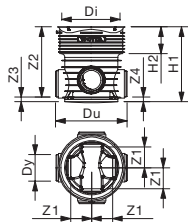
Tegra bodem bocht 90° incl. rubberen schachtmanchet

Dy	Artikelnr.	Di	H1	H2	Z1	Z2	Z3
t.b.v. gladde buis							
160	2004509160	480	611	205	326	525	85
200	2004509200	480	638	205	401	545	93
t.b.v. X-Stream buis*							
200	2004609200	480	638	205	401	558	80



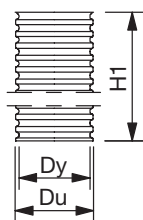
Tegra bodem T-stuk 90° incl. rubberen schachtmanchet

Dy	Artikelnr.	Di	H1	H2	Z1	Z2	Z3	Z4
t.b.v. gladde buis								
160	2004511160	480	611	205	326	525	85	115
200	2004511200	480	638	205	401	545	93	123
t.b.v. X-Stream buis*								
200	2004611200	480	638	205	401	558	80	110



Tegra bodem kruis 90° incl. rubberen schachtmanchet

Dy	Artikelnr.	Di	H1	H2	Z1	Z2	Z3	Z4
t.b.v. gladde buis								
160	2004510160	480	611	205	326	525	85	115
200	2004610200	480	638	205	401	545	93	123
t.b.v. X-Stream buis*								
200		480	638	205	401	558	80	110



Enkelwandige geribbelde schacht

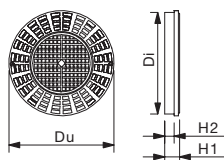
Artikelnr.	Dy	Du	H1
2004542515	425	476	1500**

* Bodems met X-Stream aansluitingen leverbaar op aanvraag

** Andere lengtes leverbaar op aanvraag

Tegra 425 Inspectieput

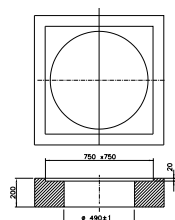
Assortimentsoverzicht



PP deksel

verkeersklasse A15, zonder rubberen manchets te installeren

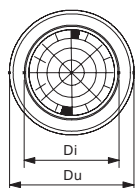
Artikelnr.	Di	Du	H1	H2
2004598004	488	510	55	45



Betonnen fundatieplaat

verkeersklasse D400, installeren i.c.m. rubberen manchets en putrand

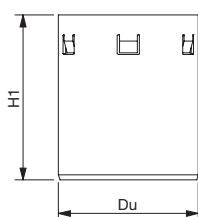
Artikelnr.	L	B	H	D
2005309094	90	90	20	490



Zelfnivellerend gietijzer deksel t.b.v. asfalt verharding

verkeersklasse D400, installeren i.c.m. telescoop

Artikelnr.	Di	Du	H1
2004598002	397	520	151



Telescoop

installeren i.c.m. rubberen manchets

Artikelnr.	Du	H1
2004598001	423	375



Rubberen manchets

Artikelnr.	DN
2004599000	425

Tegra 425 Inspectieput**Productbrochure****Leveringsprogramma:**

Wavin levert kunststof leidingsystemen met complete fittingprogramma's voor de volgende toepassingsgebieden:

- Drinkwaterdistributie
- Gastransport en -distributie
- Persriolering o.a. pompputten
- Buitenriolering o.a. kunststof inspectieputten, kunststof kolken
- Binnenriolering
- Sanitair en Verwarming
- Regenwaterafvoer en dakgoten
- Regenwatersystemen
- Regenwaterinfiltratiesystemen
- PE-afvoer
- Elektro
- Kabelbescherming
- Industriële leidingen
- Glasvezelversterkte kunststofleidingen
- Drainage
- Lijnafwateringsystemen

RECYCLING



PVC-LEIDINGEN



ISO 9001

© 2009 Wavin Nederland B.V.

De in deze productbrochure opgenomen informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Wij aanvaarden evenwel geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventuele tekortkomingen hierin. Overname van delen van de inhoud is uitsluitend toegestaan met bronvermelding.

Voor de meest actuele productinformatie, kijk op wavin.nl.