

Toezichtputten Tegra 1000 X-Stream

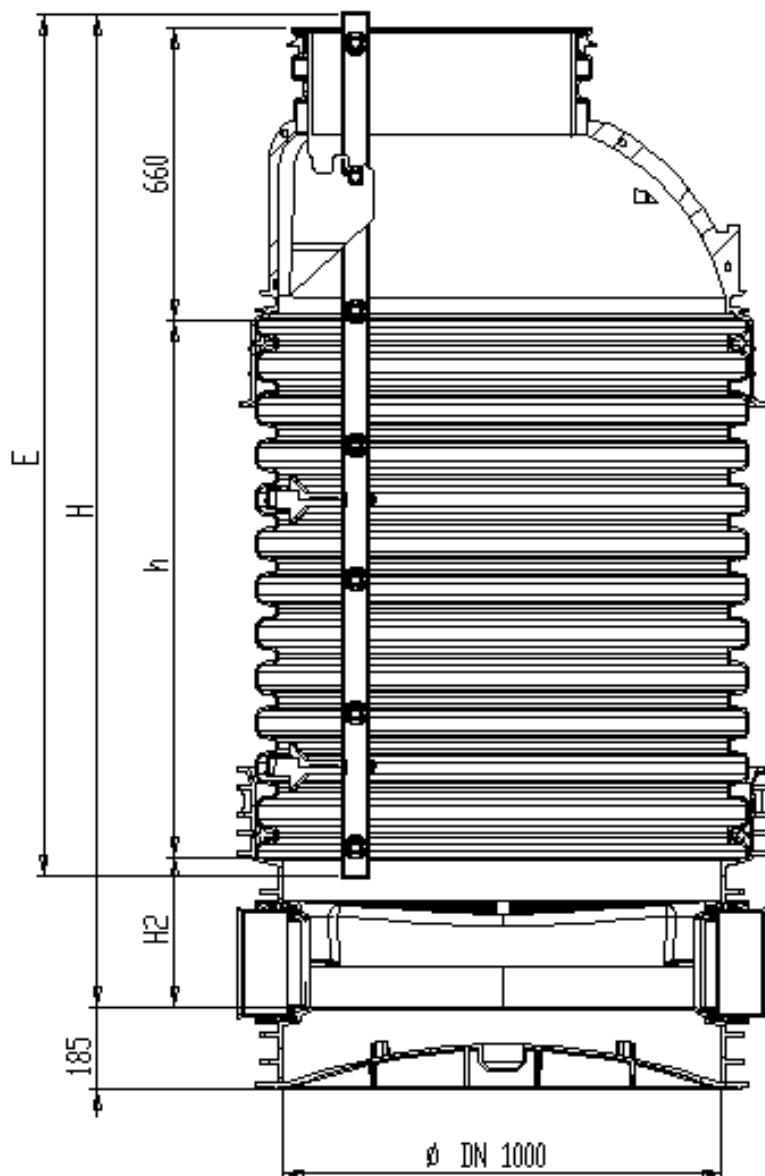
Keur: BENOR volgens NBN EN 13598-2 met maximum toegelaten inbouwdiepte van 6 m (klasse 2)

Uitvoering: profielbodem met kogelgewricht aansluitmoffen welke 7,5° beweegbaar zijn in alle richtingen, ophoogbuis met ribben structuur en excentrisch kegelstuk.
Laddersysteem in optie

Bedrijf:

Project:

Datum:



Opmerking:

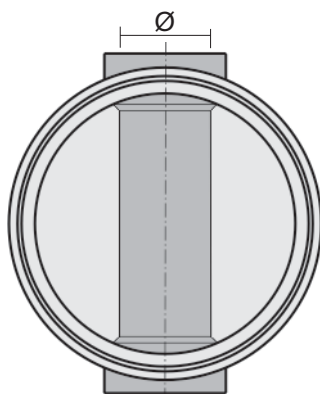
Voor een algemeen overzicht van de lengte van de ophoogbuis (h) in functie van de waterpeilhoogte tot het maaiveld (H), alsmede de ladderlengte (E), verwijzen wij naar de plaatsingsvoorschriften

Omschrijving: Het geheel is opgebouwd uit een bodem, ophoogbuis, excentrisch kegelstuk en dichtingsringen. De geprofileerde bodem is uitgerust met aansluitmoffen voor X-Streambuizen, deze aansluitmoffen zijn voorzien van een kogelgewricht welke 7,5° beweegbaar is in alle richtingen.

De ophoogbuis is leverbaar in verschillende standaard lengten en wordt op inbouwhoogte afgezaagd in het midden van een buitenrib.

De dichtingsringen worden geplaatst in de eerste gleuf van de ophoogbuis. Bij elke bodem en excentrisch kegelstuk wordt één dichtingsring meegeleverd.

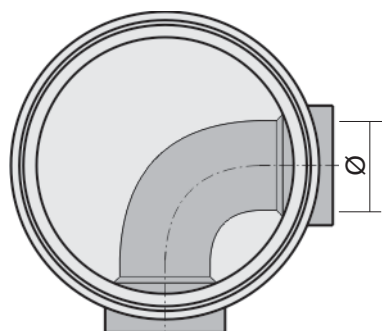
Toezichtputten Tegra 1000 XS



Bodem met recht profiel

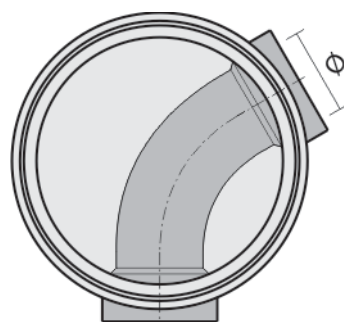
	Ø	H2	Artikelnummer
<input type="checkbox"/>	200	335	200-11-18200
<input type="checkbox"/>	250	422	200-11-18250
<input type="checkbox"/>	300	447	200-11-18300
<input type="checkbox"/>	*400	663	200-11-18400
<input type="checkbox"/>	*500	667	200-11-18500

* 400 en 500 mm aansluitmoffen zijn niet voorzien van een kogelgewricht.



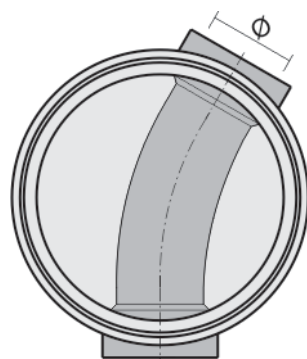
Bodem met bocht profiel 90° - 270°

	Ø	H2	Artikelnummer
<input type="checkbox"/>	200	314	200-11-09200
<input type="checkbox"/>	250	422	200-11-09250
<input type="checkbox"/>	300	422	200-11-09300



Bodem met bocht profiel 120° - 240°

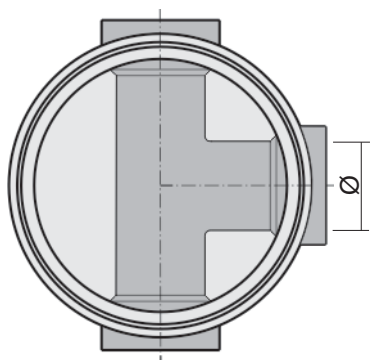
	Ø	H2	Artikelnummer
<input type="checkbox"/>	200	314	200-11-12200
<input type="checkbox"/>	250	422	200-11-12250
<input type="checkbox"/>	300	422	200-11-12300



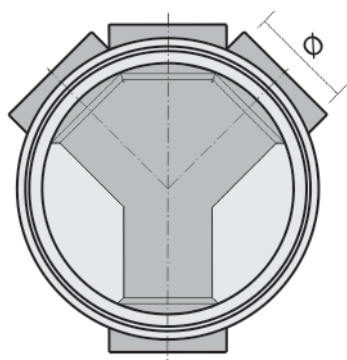
Bodem met bocht profiel 150° - 210°

	Ø	H2	Artikelnummer
<input type="checkbox"/>	200	335	200-11-15200
<input type="checkbox"/>	250	406	200-11-15250
<input type="checkbox"/>	300	422	200-11-15300

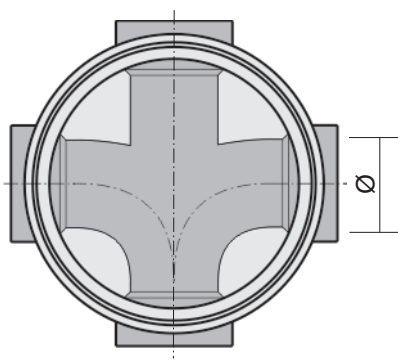
Toezichtputten Tegra 1000 XS


Bodem met T profiel 90° - 270°

	Ø	H2	Artikelnummer
<input type="checkbox"/>	200	372	200-11-39200
<input type="checkbox"/>	250	422	200-11-39250
<input type="checkbox"/>	300	422	200-11-39300

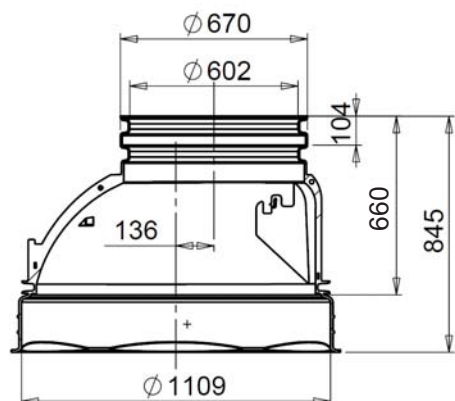

Bodem met kruis profiel 45°

	Ø	H2	Artikelnummer
<input type="checkbox"/>	200	335	200-11-44200
<input type="checkbox"/>	250	406	200-11-44250
<input type="checkbox"/>	300	422	200-11-44300


Bodem met kruis profiel 90°

	Ø	H2	Artikelnummer
<input type="checkbox"/>	200	335	200-11-49200
<input type="checkbox"/>	250	422	200-11-49250
<input type="checkbox"/>	300	422	200-11-49300

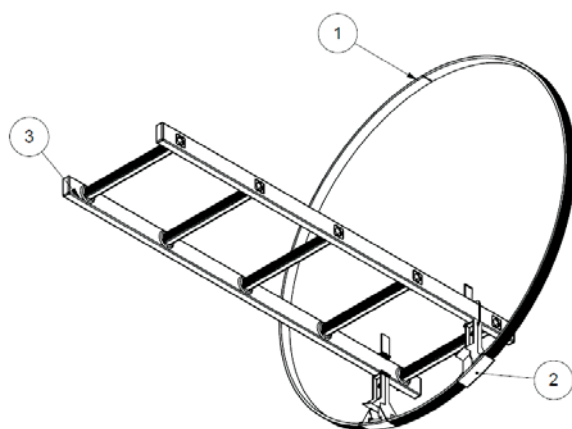
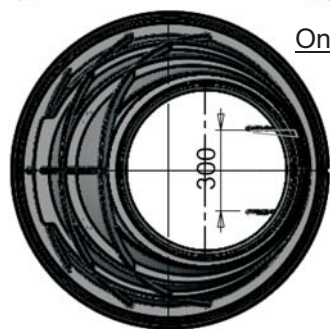
Toezichtputten Tegra 1000 XS



Excentrisch kegelstuk
dichtingsring voor ophoogbuis inbegrepen

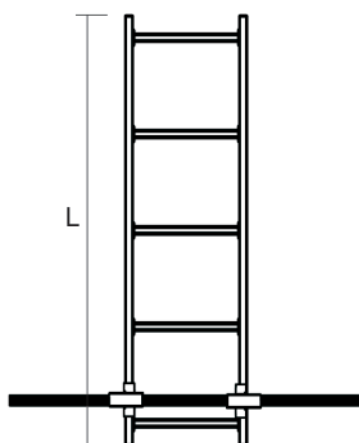
☐ Artikelnummer: 200-10-60100

Onderaanzicht



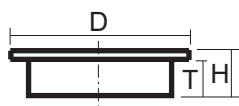
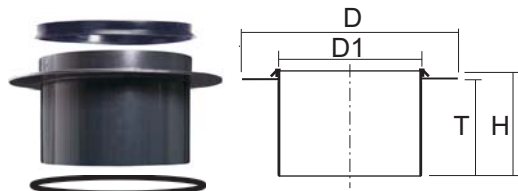
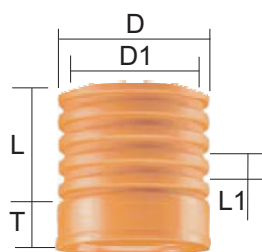
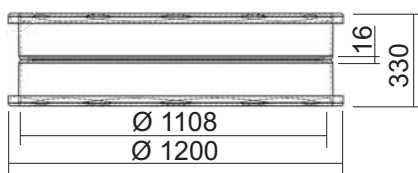
1 Strip
2 Steun } ☐ Artikelnummer van de kit: 200-99-00001

3 Ladder



	L	Artikelnummer
<input type="checkbox"/>	1630	200-99-06163
<input type="checkbox"/>	2830	200-99-10283
<input type="checkbox"/>	4030	200-99-14403
<input type="checkbox"/>	5230	200-99-18523

Toezichtputten Tegra 1000 XS



Ophoogbuis

	H	D	D1	L1	Artikelnummer
<input type="checkbox"/>	1200	1103	1000	100	200-62-10012
<input type="checkbox"/>	2400	1103	1000	100	200-62-10024
<input type="checkbox"/>	3600	1103	1000	100	200-62-10036
<input type="checkbox"/>	6000	1103	1000	100	200-62-10060

Ophoogbuis dubbelmof

☐ Artikelnummer: 200-10-10100

Gemoft ophoogstuk voor het verhogen van het kegelstuk

	L	D	D1	L1	T	Artikelnummer
<input type="checkbox"/>	500	670	602	100	197	200-63-60005

Dichtingsring, EPDM-rubber

	Artikelnummer
<input type="checkbox"/> DN 1000 Voor de verbinding tussen de ophoogbuis en de bodem of het kegelstuk, of tussen de ophoogbuizen onderling via een dubbelmof (1 dichtingsring geleverd per bodem en 1 per kegelstuk)	200-10-10199
<input type="checkbox"/> DN 600 Voor de verbinding tussen het excentrisch kegelstuk en het gemoft ophoogstuk of de betonrand	200-99-69997
<input type="checkbox"/> DN 600 Voor de verbinding tussen het excentrisch kegelstuk en de telescoop of de afdekkap	200-99-69999

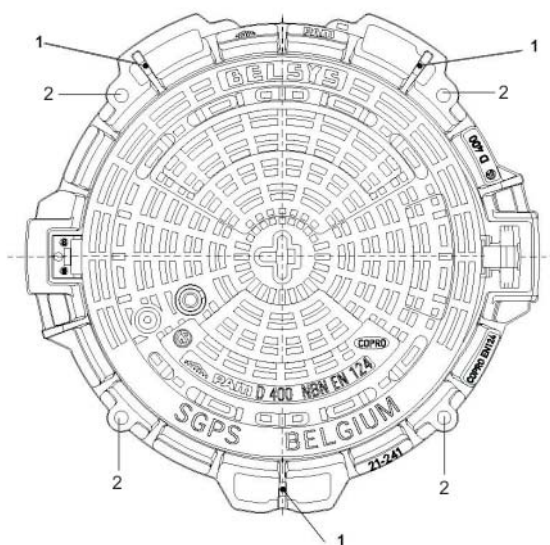
Telescoop, dichtingsringen inbegrepen

	D	D1	H	T	Artikelnummer
<input type="checkbox"/>	850	600	583	488	200-99-69998
<input type="checkbox"/>	850	600	1000	900	200-99-69995

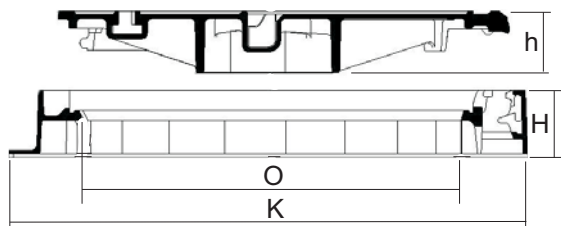
Afdekkap voor schachtopening, dichtingsring inbegrepen

	D	H	T	Artikelnummer
<input type="checkbox"/>	740	210	180	200-99-69990

Toezichtputten Tegra 1000 XS



1 = ringen voor de behandeling
2 = vier openingen voor bouten M16 x 50



Straatdeksel BELSYS

Met bouten te bevestigen in prefab betonrand

Materiaal: Nodulair gietijzer

Klasse: D 400kN met COPRO keur

Uitvoering: Ronde kader met scharnierdeksel en elastische vergrendeling

Omschrijving: Rond scharnierend deksel in ronde kader.

Een elastische vergrendeling houdt het deksel aangedrukt.

De sluiting voorzien van een composietring en de vergrendeling, geven een maximale geluiddemping.

Deksel draait open tot 130° met veiligheidsblokkering op 90°.

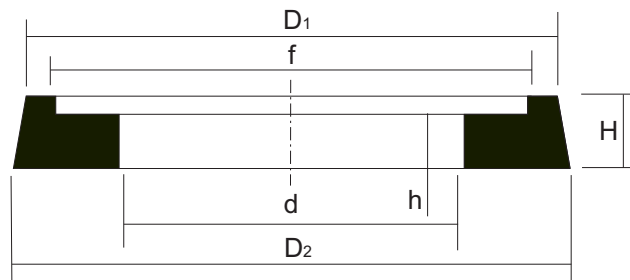
Kader	Vrije opening	H	h	Gewicht	Artikelnummer
K mm	O mm	mm	mm	kg	code
□ Ø 841	606	104	96	70,5	203-05-00028



Prefab betonrand

D1	D2	d	f	H	h	Gewicht	Artikelnummer
□ 935	980	680	865	185	165	155	203-90-68100

Voorzien van 4 schroefbussen voor bouten M16 x 50



Chambre de visite Tegra 1000 X-Stream

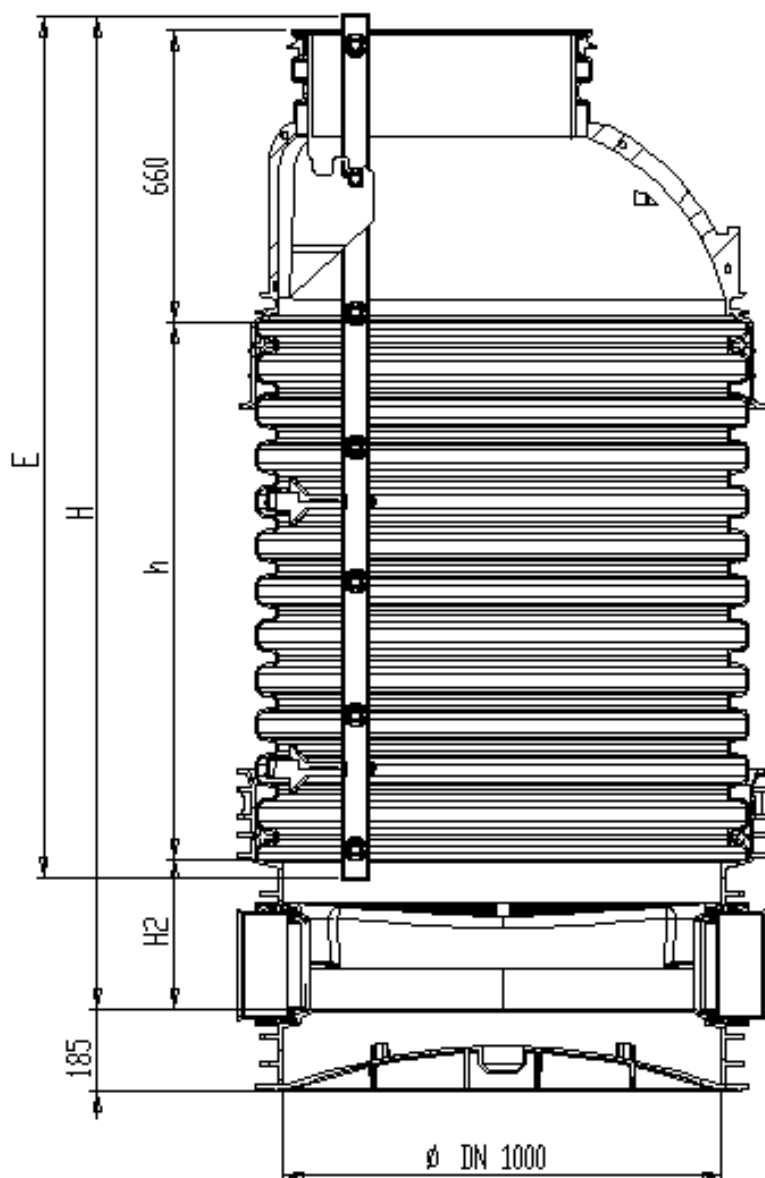
Attestation: BENOR suivant NBN EN 13598-2 avec une profondeur de pose maximale autorisée de 6 m (classe 2)

Exécution: base à fond profilé et raccords orientables à 7,5° dans toutes les directions, avec rehausse annelée et cône de réduction. Système d'échelle en option

Entreprise:

Projet:

Date:



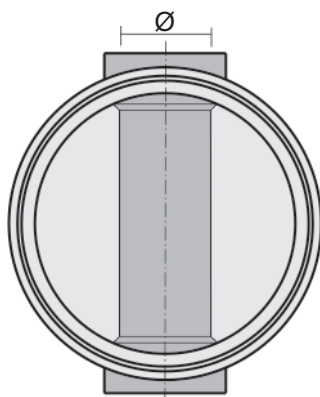
Remarque:

Pour un aperçu général des hauteurs de la rehausse (h) en fonction du fil d'eau par rapport au niveau fini (H) et la hauteur d'échelle (E) à découper, voir fiche de montage.

Description: L'ensemble comprend un fond de chambre, une rehausse annelée, cône excentrique et joints d'étanchéités. La base est munie de manchons de raccordement pour tuyaux X-Stream. Ces manchons sont orientables de 7,5° dans toutes les directions. La rehausse est disponible en diverses longueurs standard et peut-être sciée à mesure sur chantier (trait de scie au milieu d'un bossage).

Les joints d'étanchéité se placent dans la première encoche. Bases et cônes excentriques sont livrés avec un joint.

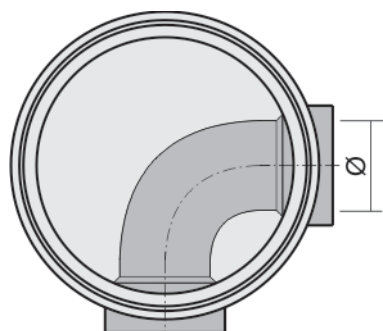
Chambre de visite Tegra 1000 XS



Base à profil droit

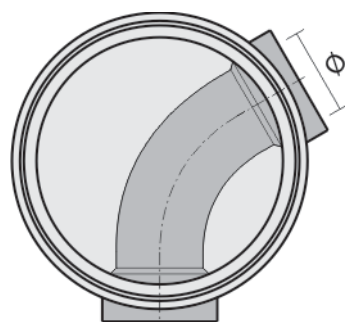
	Ø	H2	N° article
<input type="checkbox"/>	200	335	200-11-18200
<input type="checkbox"/>	250	422	200-11-18250
<input type="checkbox"/>	300	447	200-11-18300
<input type="checkbox"/>	*400	663	200-11-18400
<input type="checkbox"/>	*500	667	200-11-18500

* Les raccords Ø 400 et 500 mm ne sont pas munis de manchons orientables mais de manchons fixes.



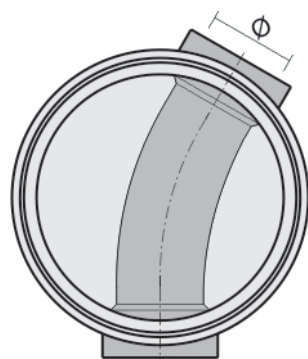
Base à profil coudé 90° - 270°

	Ø	H2	N° article
<input type="checkbox"/>	200	314	200-11-09200
<input type="checkbox"/>	250	422	200-11-09250
<input type="checkbox"/>	300	422	200-11-09300



Base à profil coudé 120° - 240°

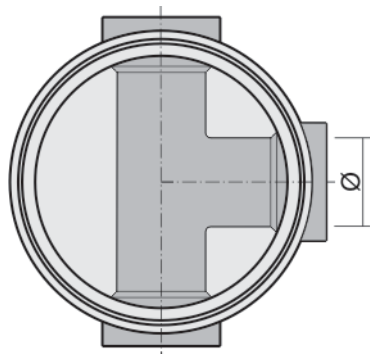
	Ø	H2	N° article
<input type="checkbox"/>	200	314	200-11-12200
<input type="checkbox"/>	250	422	200-11-12250
<input type="checkbox"/>	300	422	200-11-12300



Base à profil coudé 150° - 210°

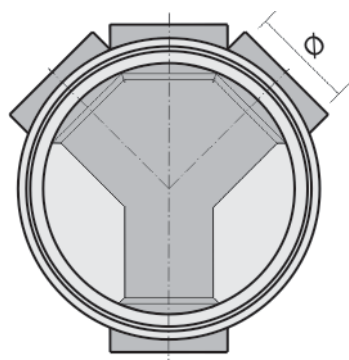
	Ø	H2	N° article
<input type="checkbox"/>	200	335	200-11-15200
<input type="checkbox"/>	250	406	200-11-15250
<input type="checkbox"/>	300	422	200-11-15300

Chambre de visite Tegra 1000 XS



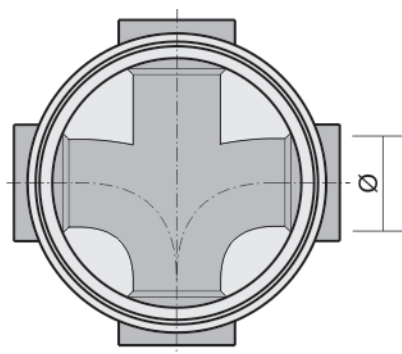
Base à profil T 90° - 270°

	Ø	H2	N° article
<input type="checkbox"/>	200	372	200-11-39200
<input type="checkbox"/>	250	422	200-11-39250
<input type="checkbox"/>	300	422	200-11-39300



Base à profil en croix 45°

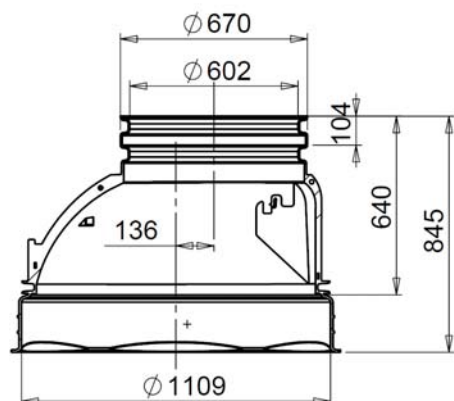
	Ø	H2	N° article
<input type="checkbox"/>	200	335	200-11-44200
<input type="checkbox"/>	250	406	200-11-44250
<input type="checkbox"/>	300	422	200-11-44300



Base à profil en croix 90°

	Ø	H2	N° article
<input type="checkbox"/>	200	335	200-11-49200
<input type="checkbox"/>	250	422	200-11-49250
<input type="checkbox"/>	300	422	200-11-49300

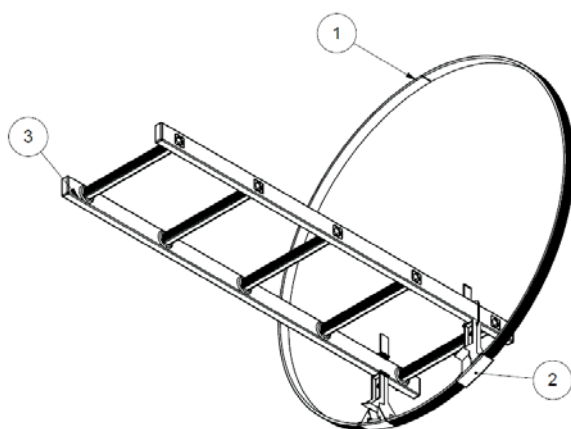
Chambre de visite Tegra 1000 XS



Cône excentrique
joint pour rehausse compris

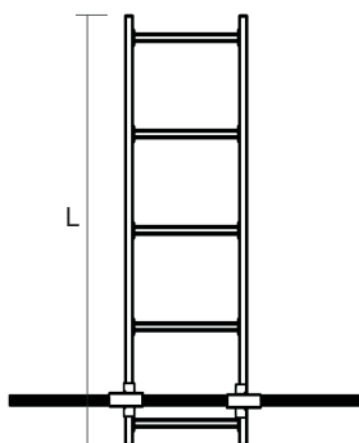
☐ N° article: 2000-10-60100

Vue du bas



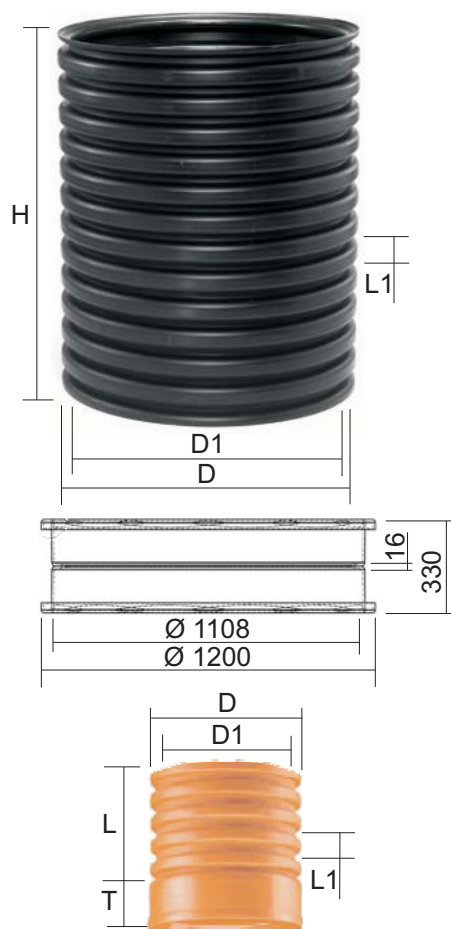
1 Anneau } ☐ N° article du kit: 200-99-00001
2 Support }

3 Échelle



	L	N° article
<input type="checkbox"/>	1630	200-99-06163
<input type="checkbox"/>	2830	200-99-10283
<input type="checkbox"/>	4030	200-99-14403
<input type="checkbox"/>	5230	200-99-18523

Chambre de visite Tegra 1000 XS



Rehausse

	H	D	D1	L1	N° article
<input type="checkbox"/>	1200	1103	1000	100	200-62-10012
<input type="checkbox"/>	2400	1103	1000	100	200-62-10024
<input type="checkbox"/>	3600	1103	1000	100	200-62-10036
<input type="checkbox"/>	6000	1103	1000	100	200-62-10060

Manchon double pour rehausse

☐ N° article: 200-10-10100

Rehausse manchonnée pour le rehaussement du cône excentrique

	L	D	D1	L1	T	N° article
<input type="checkbox"/>	500	670	602	100	197	200-63-60005

Joint caoutchouc EPDM

	N° article
<input type="checkbox"/> DN 1000 Pour la jonction entre la rehausse et le cône excentrique ou la base, ou entre éléments de rehausse via un manchon double (1 joint livré avec chaque base et 1 avec chaque cône)	200-10-10199
<input type="checkbox"/> DN 600 Pour la jonction entre le cône excentrique avec la rehausse manchonnée ou la margelle béton	200-99-69997
<input type="checkbox"/> DN 600 Pour la jonction entre le cône excentrique avec le télescope ou le couvercle	200-99-69999

Télescope, joints compris

	D	D1	H	T	N° article
<input type="checkbox"/>	850	600	583	488	200-99-69998
<input type="checkbox"/>	850	600	1000	900	200-99-69995

Couvercle pour rehausse, joint compris

	D	H	T	N° article
<input type="checkbox"/>	740	210	180	200-99-69990

Chambre de visite Tegra 1000 XS

Couvercle de chaussée BELSYS

A boulonner dans la margelle béton

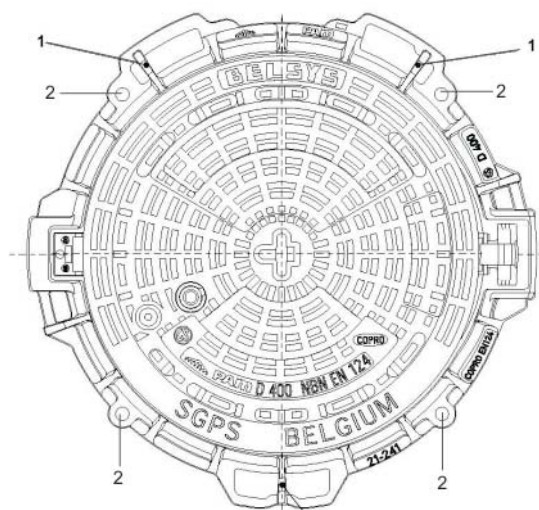
Matière: Fonte nodulaire

Classe: D 400kN attestation COPRO

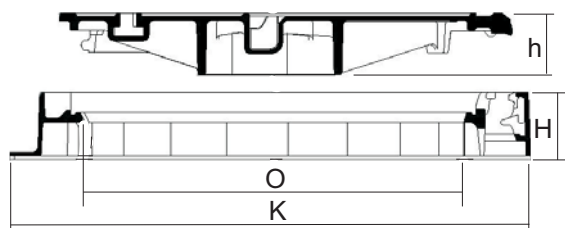
Exécution: Cadre rond avec couvercle muni d'une charnière et verrouillage par barreau élastique

Description: Cadre rond avec couvercle rond muni d'une charnière. Le barreau élastique maintient le couvercle en appui dans son cadre muni d'un jonc en composite et assure une stabilité et une insonorisation maximale.

La rotule du couvercle s'ouvre jusqu'à 130° avec blocage à 90° en cas de fermeture accidentelle.



1 = anneaux de soulèvement
2 = quatre trous pour boulons M16 x 50



	Cadre	Ouverture libre		Poids		N° article
	K mm	O mm	H mm	h mm	kg	code
□	Ø 841	606	104	96	70.5	203-05-00028



Margelle béton

	D1	D2	d	f	H	h	Poids	N° article
□	935	980	680	865	185	165	155	203-90-68100

Pas-de-vis prévus pour 4 boulons M16 x 50

