

UN REGARD ECONOMIQUE SUR L'EAU.

Garantie d'efficacité.

VOTRE PARTENAIRE DANS LE SECTEUR DES REGARDS INNOVANTS

PROFITEZ DU SAVOIR-FAIRE DU LEADER SUR LE MARCHÉ

- exigences de haut niveau comme défis permanents
- recherche continue d'innovations et d'optimisations
- personnel qualifié, expérimenté et impliqué
- sens aigu du service après-vente dans le souci de servir au mieux le client

SAVOIRS D'EXPERT APPROFONDIS

Lorsqu'en 1992 la société ROMOLD GmbH a lancé sur le marché européen ses premiers regards en matière plastique réalisés industriellement, ce fut une petite révolution, la technique utilisée jusque là était le béton, image bien cimentée dans les esprits. Les avantages que la pratique a révélés furent tels que ce produit innovant qu'est le regard en matière plastique a rapidement connu le succès. ROMOLD est aujourd'hui le leader des regards en matière plastique sur le marché européen.

Chez ROMOLD, tout tourne autour des regards.

ROMOLD est le seul fournisseur qui se soit exclusivement spécialisé dans le segment des regards en matière plastique. Cela nous a permis d'acquérir des savoirs d'expert très étayés que l'on ne retrouve nulle part ailleurs. Nos produits et prestations sont innovants jusque dans le moindre détail.

Tirez profit à votre tour de solutions particulièrement porteuses d'avenir dans le domaine des regards et boîtes d'inspection !

SYSTÈME TECHNIQUE MATURE

Grâce à notre palette de produits la plus étendue dans le monde et la possibilité de réaliser des séries, même les plus limitées, de regards individuels, nous sommes en mesure de satisfaire vos exigences avec une grande souplesse.

Nous disposons d'un portefeuille portant sur plus de 1 000 produits standard disponibles dans les plus brefs délais et couvrant presque toutes les applications. Des modifications permettent d'adapter ces standards aux configurations individuelles sur place telles que la mise en œuvre de cunettes supplémentaires.

ROMOLD produit au plus haut niveau de qualité, assurée par un contrôle permanent tant par ses propres services que par des organismes externes. Tout cela pour vous garantir le meilleur malgré toute la flexibilité offerte.

QUALITE DEPUIS LES ETUDES JUSQU'AU MONTAGE

C'est avec implication et dynamisme que nous accompagnons chaque projet depuis le conseil jusqu'au montage en passant par la planification. Des séminaires à l'attention des bureaux d'études ou d'administrations peuvent être organisés sur place ou dans notre siège central.

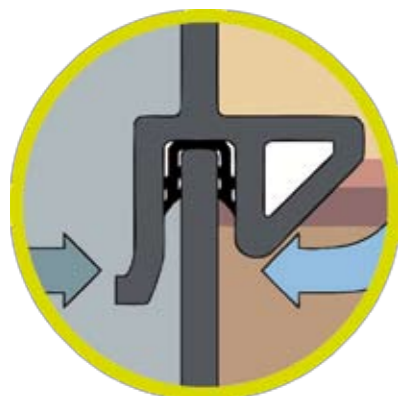


UN SYSTÈME CERTIFIÉ, POLYVALENT, ADAPTABLE À TOUS VOS PROJETS

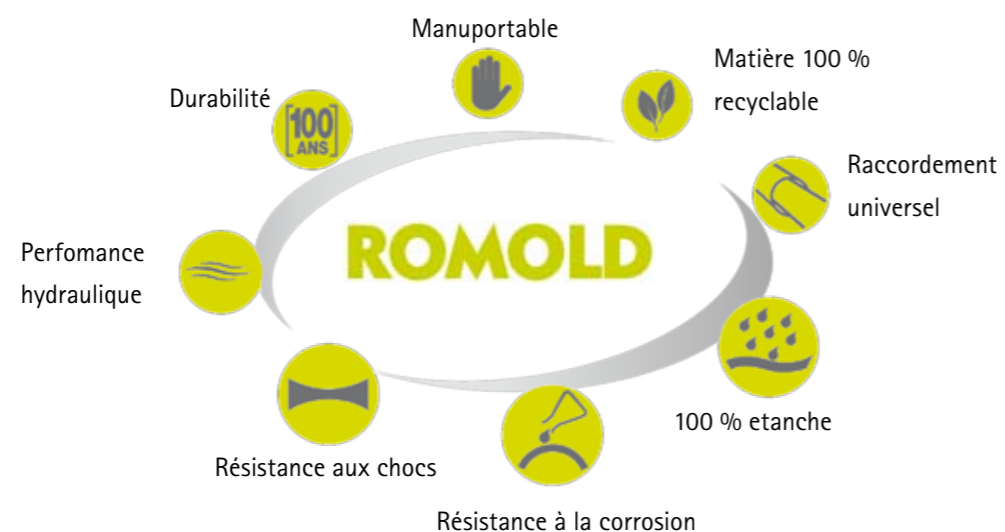
ROMOLD® EST UNE GAMME COMPLÈTE DE REGADS ET BOÎTES D'INSPECTION POUR TOUS LES CHANTIERS D'ASSAINISSEMENT.

LES AVANTAGES

- Disponible en 3 diamètres de fût (625, 800 et 1000 mm).
- 100 % étanche.
- Hautes performances hydrauliques.
- Résistant à la corrosion.
- Pose et entretien aisé



Joint inter-éléments à 2 lèvres (conformes à la norme NF EN 681-1).



UN SYSTÈME CONFORME AUX NORMES



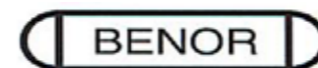
Les regards Romold®, sont conçus, fabriqués et testés dans le respect des normes françaises et européennes en vigueur :

Fascicule 70, NF EN 476, NF EN 681-1, NF EN 13598-1, NF EN 13598-2, NF EN 1277, NF EN 124.

LA MARQUE DE QUALITÉ

La marque de qualité atteste de la conformité de nos regards ROMOLD® à la norme NF EN 13598-2, grâce à des contrôles de production réguliers réalisés par le CSTB.

* Les produits NFA sont repérés par un logo dans les pages suivantes



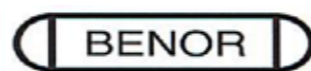
AUCUN AUTRE FABRICANT DE REGARD N'A UNE GAMME DE PRODUIT COMPARABLE CERTIFIÉE PAR NFA.



REGARDS ASSAINISSEMENT ROMOLD®

ROMOLD® 1000 MODULAIRE INJECTÉ PP : DES PERFORMANCES ACCRUES, DES RÉSEAUX SÛRS ET DURABLES

Cône recoupable de 25 cm maximum, équipé d'échelons et d'anneaux d'élingage, avec des nervures verticales pour une meilleure résistance sous trafic ou charges lourdes.



Une haute résistance aux chocs et à la corrosion, des nervures horizontales et verticales conçues pour ancrer le regard dans le remblai.



Le cône et les rehausses sont équipés d'échelons de couleur gris clair, insensibles à la corrosion et robustes pour un accès aisé et sécurisé.

Cunette lisse pour un bon écoulement des effluents, avec continuité du fil d'eau, antidérapante et de couleur gris clair pour faciliter l'inspection et la maintenance.



Robustesse permettant une installation en grande profondeur, jusqu'à 5 m en nappe phréatique.



REGARD MODULAIRE DN 1000 INJECTÉ ROMOLD ENVIRONNEMENT



ROBUSTES ET PERFORMANTS, LES NOUVEAUX REGARDS MODULAIRES ROMOLD® EN DN 1000 INJECTÉ OFFRENT UNE SOLUTION DURABLE, SÉCURISÉE ET RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT POUR TOUS LES RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT.

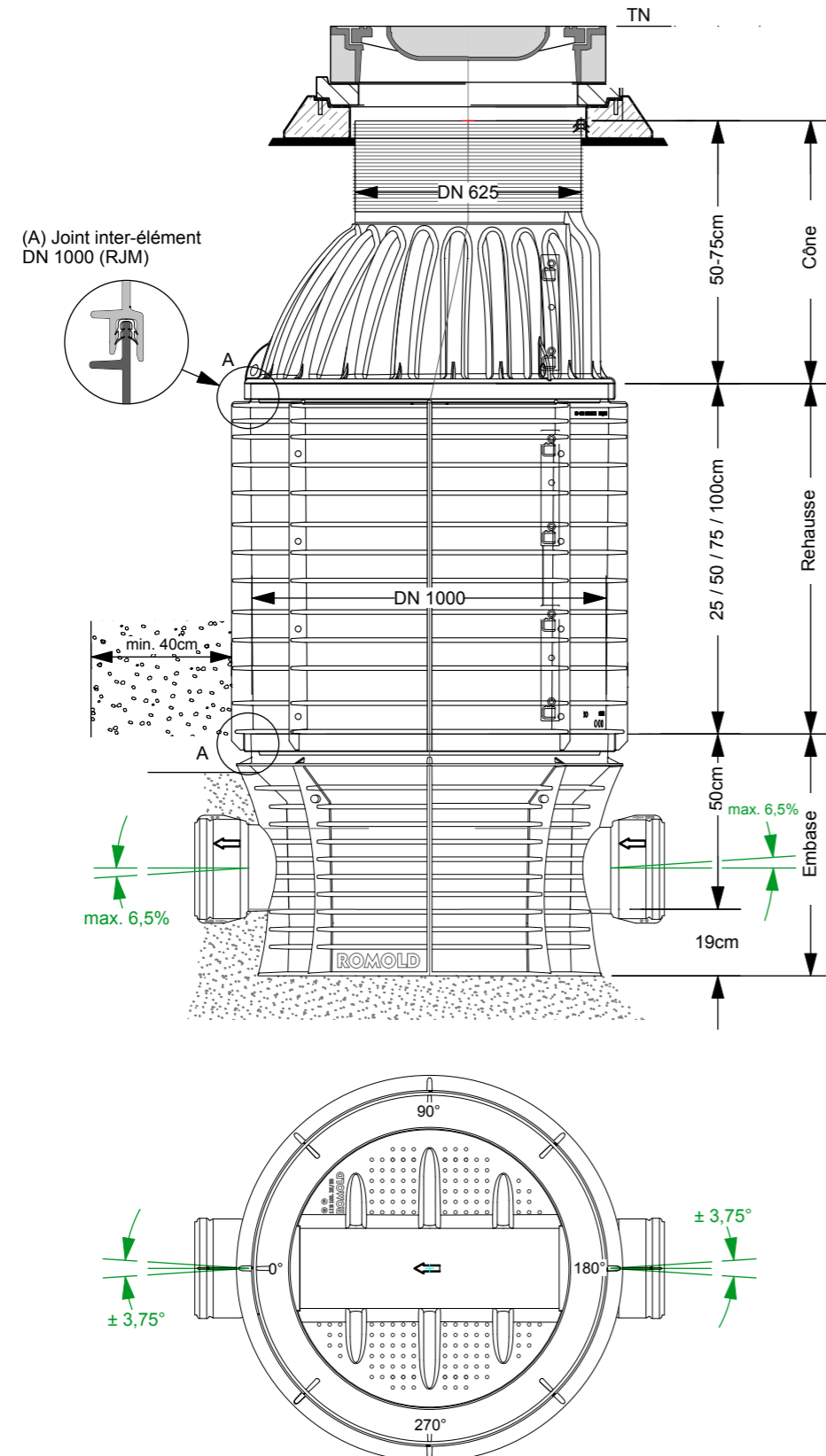
Avantages :

- étanchéité parfaite même en terrain agressif grâce au joint inter-élément double lèvres,
- Hydraulicité maximale : cunette lisse évitant les dépôts, continuité du fil d'eau,
- Qualité : produits garantis 10 ans, titulaires de la marque .
- Robustesse : installation à des profondeurs pouvant atteindre 5 mètres en nappe phréatique,
- Pérennité : insensible à la corrosion et à l'H2S. Conçu pour durer jusqu'à 100 ans (Polypropylène vierge),
- Sécurité : installation rapide et sans danger grâce à des éléments légers et manuyables, tous munis d'anneaux d'élingage et conçus pour un entretien facile et sécurisé.



SCHÉMA D'INSTALLATION DN1000 PP INJECTÉ

(CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR : FASCICULE 70, NF EN 476, NF EN 681-1, NF EN 13598-1, NF EN 13598-2, NF EN 1277, NF EN 124)



MODULAIRE DIAMÈTRE DN 1000 EN PP

REHAUSSES Ø 1000 ET CÔNE EXCENTRÉ Ø 1000/625 – AVEC ÉCHELONS EN PP

NFA EN 13598-2

Schema	DN Regard	DN cône	Hauteur (cm)		Element	Désignation
			min.	max.		
	1000			25	Rehausse	I PP E 100.63/25 S
	1000			50	Rehausse	I PP E 100.63/50 S
	1000			75	Rehausse	I PP E 100.63/75 S
	1000			100	Rehausse	I PP E 100.63/100 S
	1000	625	50	75	Cône	I PP UE 100/75 S

FOND Ø 1000 – INSTALLATION À DES PROFONDEURS ATTEINDRE PAR JUSQU'À 5 MÈTRES EN NAPPE PHRÉATIQUE

Schema	DN Regard	Angle Grad	Hauteur (cm)	DN Entrées	DN Sortie	Désignation
	1000	0	50	1 x 160 1 x 200 1 x 250 1 x 315 1 x 400	160 200 250 315 400	I PP 1 B 100.15/50 I PP 1 B 100.20/50 I PP 1 B 100.25/50 I PP 1 B 100.30/50 I PP 1 B 100.40/50
	1000	15, 30, 45, 60, 75, 90	50	1 x 160 1 x 200 1 x 250 1 x 315 1 x 400	160 200 250 315 400	I PP 1 BB 100.15/50-xx I PP 1 BB 100.20/50-xx I PP 1 BB 100.25/50-xx I PP 1 BB 100.30/50-xx I PP 1 BB 100.40/50-xx
	1000	0 et 90	50	2 x 200 2 x 250 2 x 315	200 250 315	I PP 2 BL 100.20/50-90 I PP 2 BL 100.25/50-90 I PP 2 BL 100.30/50-90
	1000	0 et 270	50	3 x 200 3 x 250 3 x 315	200 250 315	I PP 2 BL 100.20/50-270 I PP 2 BL 100.25/50-270 I PP 2 BL 100.30/50-270
	1000	0, 90 et 270	50	3 x 200 3 x 250 3 x 315	200 250 315	I PP 3 BL 100.20/50-90 I PP 3 BL 100.25/50-90 I PP 3 BL 100.30/50-90

MODULAIRE DIAMÈTRE DN 800 EN PE

REHAUSSES Ø 800 ET CÔNE EXCENTRÉ Ø 800/625 – AVEC ÉCHELONS

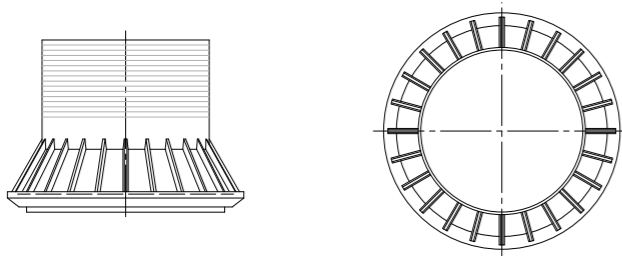
EN 13598-2

DN Regard	DN cone	Hauteur (cm)		Element	Désignation
		min.	max.		
800			50	Rehausse	E 80/50 FIBS
800			100	Rehausse	E 80/100 FIBS
800	625	50	75	Cône	UE 80.63/75 FIBS
800	625	75	100	Cône	UE 80.63/100 FIBS
800	625	100	125	Cône	UE 80.63/125 FIBS
800	625	125	150	Cône	UE 80.63/150 FIBS



CÔNE CENTRÉ Ø 800/625 – SANS ÉCHELONS

DN Regard	DN cone	Hauteur (cm)		Element	Désignation
		min.	max.		
800	625	30	60	Cône	U 80.63/60



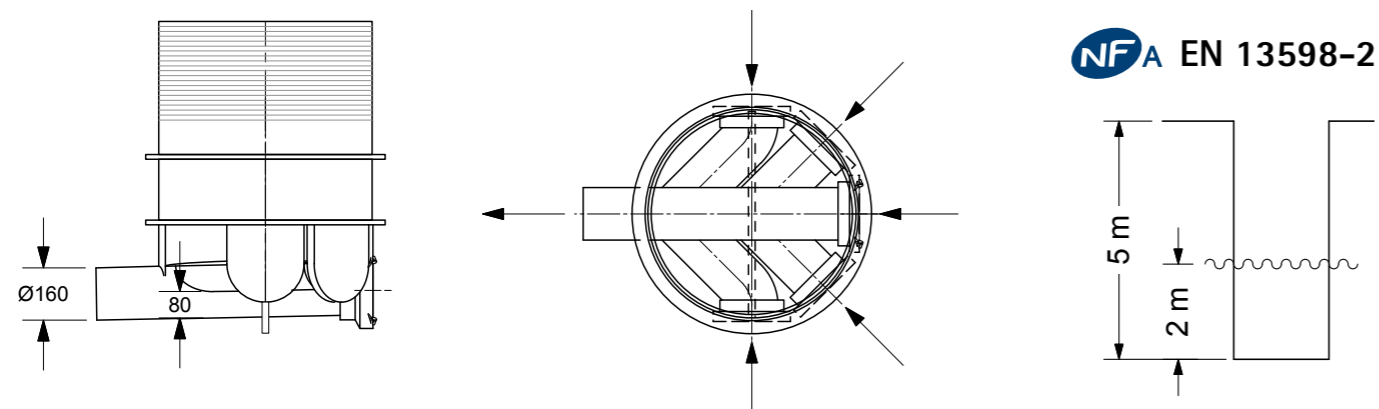
FOND Ø 800 – INSTALLATION À DES PROFONDEURS ATTEINDRE PAR JUSQU'À 5 MÈTRES EN NAPPE PHRÉATIQUE

Schema	DN Regard	Angle Grad	Hauteur (cm)	DN Entrées	DN Sortie	Désignation
	800	0	50	1 x 160 1 x 200 1 x 250 1 x 315	160 200 250 315	I PP 1 B 080.15/50 I PP 1 B 080.20/50 I PP 1 B 080.25/50 I PP 1 B 100.30/50
	800	15, 30, 45, 60, 75, 90	50	1 x 160 1 x 200 1 x 250 1 x 315	160 200 250 315	I PP 1 BB 080.15/50-xx I PP 1 BB 080.20/50-xx I PP 1 BB 080.25/50-xx I PP 1 BB 080.30/50-xx
	800	0 et 90	50	2 x 200 2 x 250 2 x 315	200 250 315	I PP 2 BL 080.20/50-90 I PP 2 BL 080.25/50-90 I PP 2 BL 080.30/50-90
	800	0 et 270	50	3 x 200 3 x 250 3 x 315	200 250 315	I PP 2 BL 080.20/50-270 I PP 2 BL 080.25/50-270 I PP 2 BL 080.30/50-270
	800	0, 90 et 270	50	3 x 200 3 x 250 3 x 315	200 250 315	I PP 3 BL 080.20/50-90 I PP 3 BL 080.25/50-90 I PP 3 BL 080.30/50-90

MONOBLOC DIAMÈTRE DN 625 EN PE

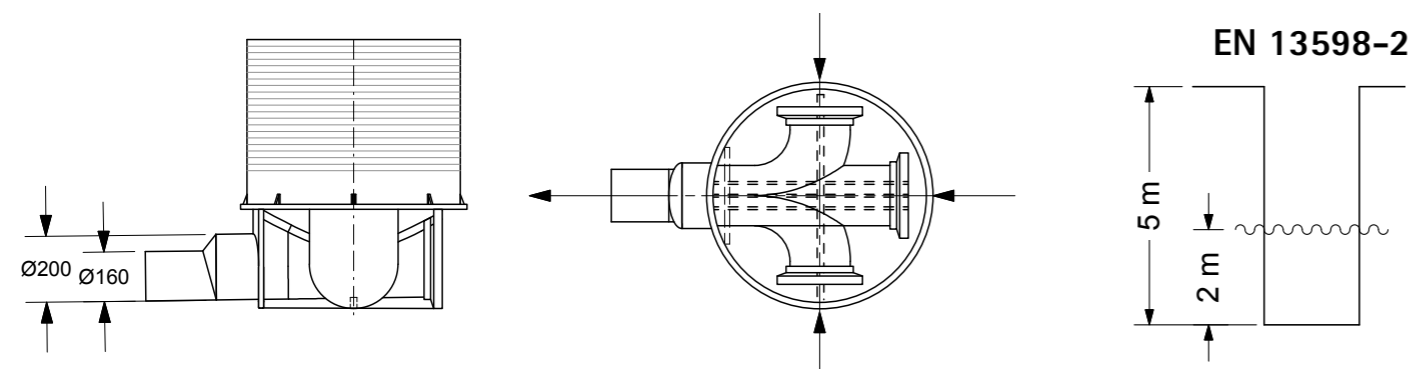
REGARD MONOBLOC Ø 625 – 5 ENTRÉES À 45° – ENTRÉES LATERAL + 80 MM – SORTIE 160 – AVEC JOINT D'ENTREE Ø160

DN Regard	Hauteur (cm)		DN Entrées	DN Sortie	Désignation
	min.	max.			
625	60	90	5 x 160	160	5 B 63.15/90 BITD
625	90	120	5 x 160	160	5 B 63.15/120 BITD



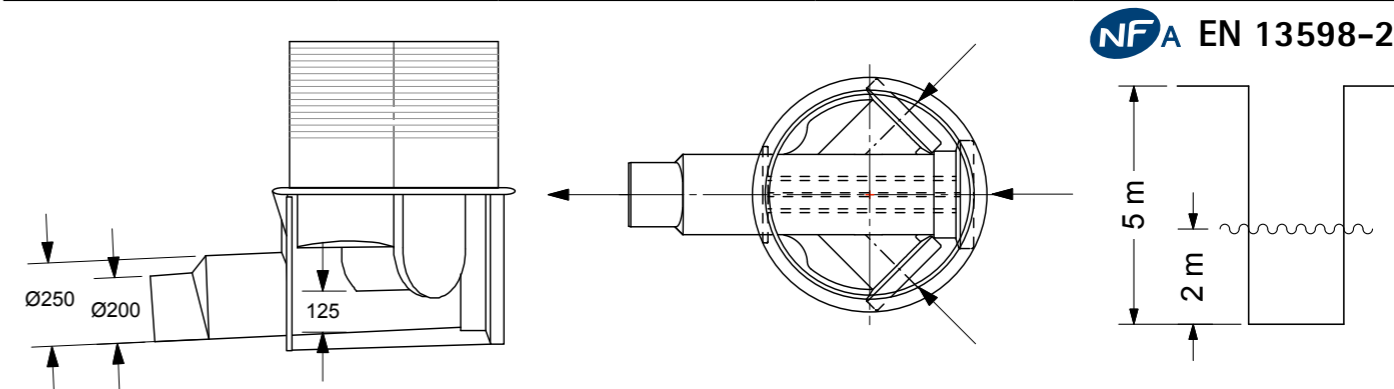
REGARD MONOBLOC Ø 625 – 3 ENTRÉES À 90° – ENTRÉES LATERAL + 0 MM – SORTIE 160/200

DN Regard	Hauteur (cm)		DN Entrées	DN Sortie	Désignation
	min.	max.			
625	35	75	3 x 160-200	160/200	3 BL 63.20.15/75 BI
625	75	95	3 x 160-200	160/200	3 BL 63.20.15/95 BI



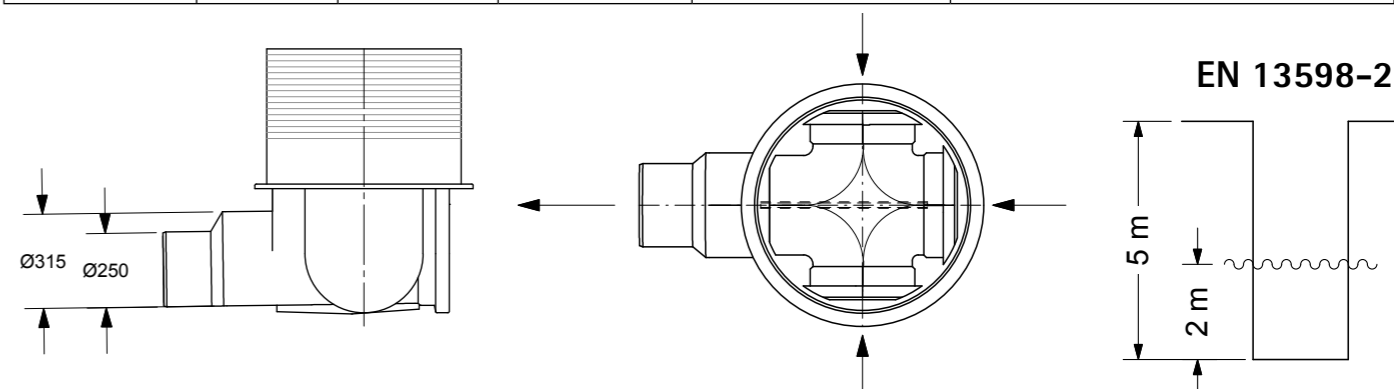
REGARD MONOBLOC Ø 625 – 2 ENTRÉES À 45° Ø 200 – DROITE ENTRÉE Ø 250 – ENTRÉES LATERAL + 125 MM – SORTIE 200/250

DN Regard	Hauteur (cm)		DN Entrées	DN Sortie	Désignation
	min.	max.			
625	60	90	2 x 160-200/1 x 160-250	200/250	3 B 63.25.20/90 BI
625	90	120	2 x 160-200/1 x 160-250	200/250	3 B 63.25.20/120 BI
625	120	150	2 x 160-200/1 x 160-250	200/250	3 B 63.25.20/150 BI



REGARD MONOBLOC Ø 625 – 3 ENTRÉES À 90° – ENTRÉES LATERAL + 0 MM – SORTIE 250/315

DN Regard	Hauteur (cm)		DN Entrées	DN Sortie	Désignation
	min.	max.			
625	55	85	3 x 160-315	250/315	3 BL 63.30.25/85
625	85	115	3 x 160-315	250/315	3 BL 63.30.25/115



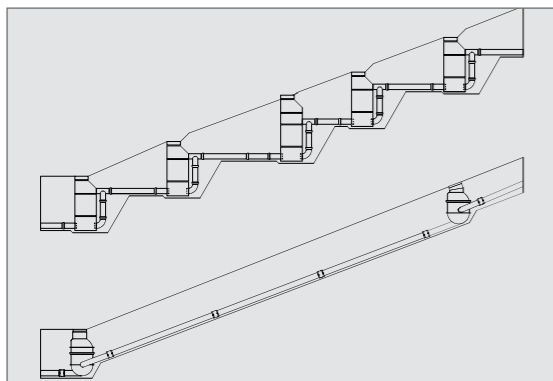
REHAUSSES Ø 625 SANS ÉCHELONS NFA EN 13598-2

DN Regard	Hauteur (cm)		Element	Désignation
	min.	max.		
625	10	40	Rehausse	E 63/40.8
625	30	60	Rehausse	E 63/60.8
625	60	90	Rehausse	E 63/90.8

REGARDS FOND ROND ET FOND PLAT EN PE

FOND ROND Ø 625, Ø 800, Ø 1000, SANS CANAL EN PE

DN Regard	Hauteur (cm)	Angle Grad	Désignation
625	90	SANS CANAL Ø Tube 200	RB 63/90
800	80	SANS CANAL Ø Tube 300	RB 80/80 BS
1000	100	SANS CANAL Ø Tube 600	RB 100/100 BS



Le potentiel d'économie existe, si on utilise des EU-regards.



EU-regards avec le fond rond pour souder le tube



FOND PLAT PE Ø 1000 AVEC ÉCHELONS, SANS CANAL EN PE

Schema	DN Regard	Hauteur (cm)	Details	Désignation
	1000	65	Fond plat avec échelons	F 100/65 FIBS BS
	1000	115		F 100/115 FIBS BS

FOND PLAT Ø 800 AVEC ÉCHELONS, SANS CANAL EN PE

DN Regard	Hauteur (cm)	Details	Désignation
800	65	Fond plat avec échelons	F 80/65 FIBS BS

REHAUSSES Ø 1000 ET CÔNES EXCENTRÉ Ø 1000/625 – AVEC ÉCHELONS EN PE



DN Regard	DN cone	Hauteur (cm)		Element	Désignation
		min.	max.		
1000			50	Rehausse	E 100/50 FIBS
1000			100	Rehausse	E 100/100 FIBS
1000	625	50	75	Cône	UE 100.63/75 FIBS
1000	625	75	100	Cône	UE 100.63/100 FIBS



JOINTS INTER-ELEMENTS – CONFORME A NF EN 681-1

DN Regard	Désignation
625	ES 63
800	ES 80 IM
1000	ES 100 IM



NFA EN 13598-2

JOINTS D'ENTRÉE POUR RACCORDEMENT PVC

Ø Tube (mm)	Ø Découpe extérieure (mm)	Désignation
Joint d'entrée avec ou sans nappe		
32	37	IS 32
40	46	IS 40
50	57	IS 50
63	70	IS 63
75	83	IS 75
90	98	IS 90
110	124	IS 110
125	138	IS 125
160	175	IS 160
200	215	IS 200
250	265	IS 250
315	330	IS 315
400	415	IS 400

SCIES CLOCHES PVC

Ø Tube (mm)	Ø Découpe extérieure (mm)	Désignation
Scies cloches pour PVC		
32	37	CS 32
40	46	CS 40
50	57	CS 60
63	70	CS 63
75	83	CS 75
90	98	CS 90
110	124	CS 110
125	138	CS 125
160	175	CS 160
200	215	CS 200
250	265	CS 250
315	330	CS 315
400	415	CS 400



TAMPON

Ø	Désignation
625	LGH 63 D



DALLE BÉTON

Ø	Désignation
625	BARD 67 VS



DALLE POLYMÈRE

Ø	Désignation
625	PARD 63 VS



PORTE-OUTIL POUR SCIES-CLOCHES

Désignation
CSA2



CHAMBRES DE TIRAGE DE CÂBLES

TECHNOLOGIE D'AUJOURD'HUI ET D'AVENIR



DES SOLUTIONS FLEXIBLES POUR TOUS

Les chambres ROMOLD offrent à coup sûr une solution même pour les exigences individuelles.

Exécutions spéciales sur demande du client possibles à tout moment.

SANS AUCUN DOUTE

L'utilisation de matières plastiques constitue une alternative parfaite au béton traditionnel du fait de leur longévité et de nombreux avantages tels que l'étanchéité absolue, le haut niveau de qualité et l'économie. Les chambres peuvent être équipées de couvercles jusqu'à la classe D 400. Les chambres en PE et PP sont surtout utilisées pour les câbles électriques et les câbles à fibre optique, dans le domaine de l'éclairage urbain, pour les installations de signalisation, en télécommunication et pour l'adduction d'eau chaude du chauffage urbain. Elles permettent une pose rapide et sûre, un raccordement simple des gaines de protection des câbles, la construction en surface au-dessus des conduites et, si nécessaire, une étanchéité absolue.

POLYETHYLENE – POLYPROPYLÈNE

Les matières recyclables à 100%, respectueuses de l'environnement, répondent à toutes les normes courantes et sont optimales

en matières de manipulation. Le polyéthylène et le polypropylène résistent durablement tant à la corrosion par produits chimiques qu'aux contraintes mécaniques..

FFB Association professionnelle allemande des fabricants de câbles (Fernmeldebau e.V.)

ROMOLD est membre de cette association professionnelle constituée par le regroupement d'entreprises leaders dans le secteur de la fabrication de câbles et des télécommunications.



POIDS FAIBLE

Montage rapide à la main, sans moyens de levage

FLEXIBILITE

Adaptable à toutes les configurations locales

ETANCHEITE A L'EAU ET AU SABLE

Le système qui convient quelles que soient les exigences

LONGEVITE

Une longévité de 100 ans est réaliste

COMPATIBILITE

Possibilité de raccordement à tous les systèmes de conduites courants

ECONOMIE

Investissement dans l'avenir avec des avantages clairs dans le bilan global

Le plus grand stock de pièces détachées dans le domaine des conduites et chambres dans le monde entier garantissant une livraison rapide à flux tendu



CHAMBRES DE TIRAGE DE CÂBLES ROMOLD

APERÇU DE LA GAMME PRODUITS

ROM-BOX

PARALLELEPIPEDIQUE
MODULAIRE
ÉTANCHE AU SABLE
JUSQU'À LA CLASSE DE RESISTANCE D 400
DIMENSIONS FLEXIBLES
POLYPROPYLENE



Modèle ROM-Box	Dimensions intérieures L x l x p mm ¹⁾	Couvercle ROMOLD Cadre en acier / couvercle en fonte à graphite sphéroïdal			Couvercle ROMOLD 3) Cadre en acier / couvercle en acier et béton	
		Classe B 125 EN 124	Classe D 400 ²⁾ EN 124	Couvercle Unité	Classe B 125 EN 124	Classe D 400 ²⁾ EN 124
25/55	250 x 550 x p					
30/30	300 x 300 x p	X	X	1	X	X
40/40	400 x 400 x p	X	X	1	X	X
40/90	400 x 900 x p	X	X	2	X	X
40/115	400 x 1150 x p	X	X	2	X	X
40/139	400 x 1390 x p	X	X	3	X	X
40/160	400 x 1600 x p	X	X	3	X	X
57/42	570 x 420 x p	X	X	1	X	X
57/92	570 x 920 x p	X	X	2	X	X
57/115	570 x 1150 x p	X	X	2	X	X
57/142	570 x 1420 x p	X	X	3	X	X
75/75	715 x 715 x p	X	X	2	X	X
75/115	755 x 1125 x p	X	X	3	X	X
75/155	755 x 1515 x p	X	X	4	X	X
40/65 (ST)	400 x 650 x p					
40/80 (ST)	400 x 800 x p					
70/70 SL (ST) ⁵⁾	750 x 750 x p					
70/140 SL (ST) ⁵⁾	750 x 1500 x p					

- 1) Hauteurs selon tableaux produits ou selon convention
- 2) Voies latérales de routes et d'aires de parking homologuées pour tous les types de véhicules.
Véhicules avec charge par essieu ≤ 192 kN et une surface de contact des pneus 0,4 m x 0,4 m.
Pour les zones exposées à des contraintes plus importantes, un couvercle pouvant être enrobé (Système Selflevel®) est nécessaire.
- 3) disponible également en version étanche au ruissellement
- 4) pour tous les couvercles de regard rectangulaires et courants du commerce
- 5) Dimensions intérieures exactes dépendant du couvercle de regard

Modèle ROM-Box	Dimensions intérieures L x l x p mm ¹⁾	Couvercle ROMOLD 3) Cadre en acier / couvercle en acier, pouvant être pavé			Système Selflevel® Classe D 400 ²⁾ EN 124	Couvercle de regard courant du commerce ⁴⁾		Cadre en U acier télescopique	Compensation de hauteur 5 cm maxi
		Classe B 125 EN 124	Classe D 400 ²⁾ EN 124	Couvercle Unité		Classe B 125 EN 124	Classe D 400 ²⁾ EN 124		
25/55	250 x 550 x p					X			
30/30	300 x 300 x p	X	X	1					X
40/40	400 x 400 x p	X	X	1					X
40/90	400 x 900 x p	X	X	1			X	X	X
40/115	400 x 1150 x p	X	X	2			X	X	X
40/139	400 x 1390 x p	X	X	2			X	X	X
40/160	400 x 1600 x p	X	X	2			X	X	X
57/42	570 x 420 x p	X	X	1					X
57/92	570 x 920 x p	X	X	1			X	X	X
57/115	570 x 1150 x p	X	X	2					X
57/142	570 x 1420 x p	X	X	2			X	X	X
75/75	715 x 715 x p	X	X	1					X
75/115	755 x 1125 x p	X	X	2			X	X	X
75/155	755 x 1515 x p	X	X	3			X	X	X
40/65 (ST)	400 x 650 x p					X	X		
40/80 (ST)	400 x 800 x p					X	X		
70/70 SL (ST) ⁵⁾	750 x 750 x p				X	X	X		
70/140 SL (ST) ⁵⁾	750 x 1500 x p				X	X	X	X	

Goulottes de câbles étanches à l'eau

KS / FC
DE FORME RONDE
MONOLITHIQUE
ÉTANCHE
JUSQU'À LA CLASSE DE RESISTANCE D 400
DIVERSES DIMENSIONS
POLYETHYLENE



KS 63/80



KS 80.63/XX



FCE 80.63/115 FIBS BS



KS 100.63/XX



KS 100.63/110 FIBS BL

APERÇU CONCERNANT ROM-BOX

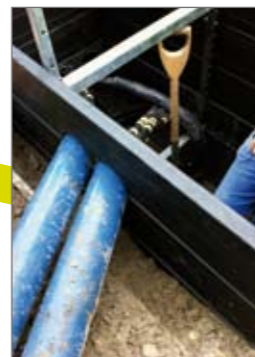
AVANTAGES TECHNIQUES



pouvant être pavé Couverture de regard Barres en T couvercles en plusieurs parties pouvant être bétonnés



peut être percé en tout endroit



jonction oblique tuyau



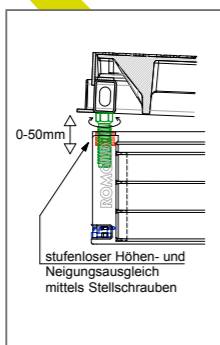
jonction verticale tuyau



Cadre de tête (profil en Z)



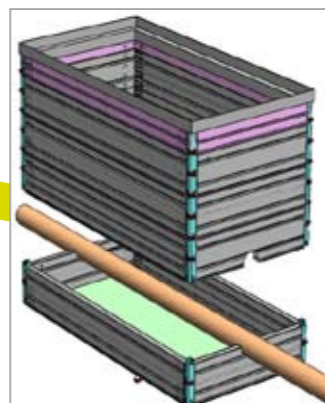
verrouillable



réglable en hauteur



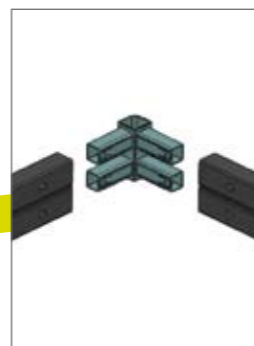
Cloches carotteuses, bouchons, clés de levage/de verrouillage



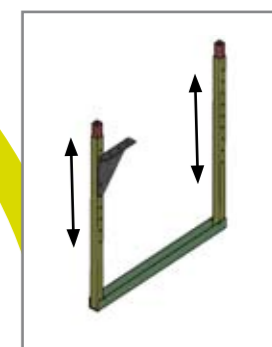
permet la construction au-dessus



Divisibles verticalement, profil à éléments de liaison d'angle, ouverture de purge dans le fond



Cadre en U télescopique



Echelons



Couvercles spéciaux

CHAMBRES DE TIRAGE DE CÂBLES ROND EN PE



REGARD MONOBLOC Ø 1000 SANS ÉCHELONS

Hauteur (cm)	Détails	Désignation
58-72	PE-regard de câble Ø 1000/625	KS 100.63/70



REGARD MONOBLOC Ø 800 AVEC ÉCHELONS

Hauteur (cm)	Détails	Désignation
90-115	PE-regard de câble Ø 800/625	FCE 80.63/115 FIBS BS



REGARD MONOBLOC Ø 1000 AVEC ÉCHELONS

Hauteur (cm)	Détails	Désignation
104-110	PE-regard de câble Ø 1000/625	KS 100.63/110 FIBS BL



REGARD MONOBLOC Ø 625 SANS ÉCHELONS

Hauteur (cm)	Détails	Désignation
45-80	PE-regard de câble Ø 625	KS 63/80



REGARD MONOBLOC Ø 800 SANS ÉCHELONS

Hauteur (cm)	Détails	Désignation
45-60	PE-regard de câble Ø 800/625	KS 80.63/60



GAMME DES PRODUITS ROMOLD



ASSAINISSEMENT



AVALOIR EAU PLUVIALE



STATION DE RELEVAGE



FILTRE



INCORPORATION NEUF DANS ANCIEN



ADDUCTION



CHAMBRES DE TIRAGE DE CÂBLES

ALLEMAGNE

ROMOLD GmbH

Sägewerkstraße 5

83416 Surheim

Allemagne

Téléphone: +49 (0) 86 54/47 68-0

Téléfax: +49 (0) 86 54/47 68-47

Email: info@romold.de

www.romold.de

REPRÉSENTANT BENELUX

RIOPRO BVBA

Molenveld 37

9290 Overmere

Belgique

Contact : Mr. Jurgen Sermijn

Téléphone : +32 (0) 491/39 64 66

Email : jurgen.sermijn@riopro.be

www.riopro.be