

kloekner metals

Belgium



03	PLATEN TÔLES
15	CONSTRUCTIEBUIS TUBES DE CONSTRUCTION
21	HANDELSSTAAL ACIERS MARCHANDS
29	BLANKSTAAL ACIERS ÉTIRÉS
31	BALKEN POUTRELLES
35	PROFIELEN VOOR RAMEN EN DEUREN PROFILS POUR CHASSIS ET PORTES
39	MAATWERK EN LOGISTIEK PARACHÈVEMENTS ET LOGISTIQUE
43	LEIDINGBUIZEN TUBES CANALISATION
55	BUISACCESSOIRES ACCESSOIRES TUBES
91	ISO-CERTIFICATEN CERTIFICATIONS ISO

PLATEN
TÔLES 03

CONSTRUCTIEBUIJS
TUBES DE CONSTRUCTION 15

HANDELSSTAAL
ACIERS MARCHANDS 21

BLANKSTAAL
ACIERS ÉTIRÉS 29

BALKEN
POUTRELLES 31

PROFIELEN VOOR RAMEN EN DEUREN
PROFILS POUR CHASSIS ET PORTES 35

MAATWERK EN LOGISTIEK
PARACHÈVEMENTS ET LOGISTIQUE 39

LEIDINGBUIZEN
TUBES CANALISATION 43

BUISACCESSOIRES
ACCESSOIRES TUBES 55

ISO-CERTIFICATEN
CERTIFICATIONS ISO 91



Beste Klant,
Beste Partner,

Wij hebben het genoegen in deze opgefriste catalogoog een aantal nieuwe en een aantal aanvullende producten voor te kunnen stellen.

Met dit document stellen wij u graag ons breed gamma -uit voorraad leverbare artikelen- voor, evenals een selectie van de aanvullende diensten. Dit zowel voor onze divisies in Harelbeke en Seilles, als onze gespecialiseerde afdeling 'leidingbuizen en fittingen'.

Voor al uw vragen rond onze producten en diensten staan onze geëngageerde medewerkers u steeds graag ter beschikking. De contactgegevens vindt u eenvoudig op onze website www.buysmetal.be/contact

Samen met ons ganse team kijk ik alvast uit naar een succesvolle samenwerking.

Hartelijke groeten,
Bert Naert
Algemeen directeur

Cher Client,
Cher Partenaire,

J'ai le plaisir de vous présenter la nouvelle édition de notre catalogue, avec un choix d'articles supplémentaires.

Vous pourrez y découvrir nos produits, livrables de stock, ainsi qu'une sélection de services complémentaires, tant pour nos divisions de Harelbeke et de Seilles, que pour notre division spécialisée en tubes de canalisation et accessoires.

Pour toutes demandes de renseignements, nos collaborateurs sont à votre entière disposition. Vous trouverez leurs coordonnées sur notre site internet www.buysmetal.fr/contact

Avec mon équipe, je suis impatient de mener vers le succès notre future coopération.

Sincères salutations,
Bert Naert
Directeur Général



Keizersstraat 50
B - 8530 Harelbeke

Telefoon: +32 (0) 56.268.080
Telefax: +32 (0) 56.268.081
E-mail: info.belgium@kloeckner.com
www.kloecknermetals.be

Beste Klant,

"Buysmetal NV" te Harelbeke en "ODS Metals NV" te Antwerpen zijn sinds vele jaren de Belgische afdelingen van de wereldwijd actieve groep Klöckner & Co SE.

Vanaf 1 juni 2018 worden beide activiteiten samengevoegd en gaan de twee bedrijven samen verder onder de naam "Kloeckner Metals Belgium NV".

Wij verwachten met deze fusie onze dienstverlening nog verder te optimaliseren.

Deze fusie brengt voor u geen merkwaardige veranderingen met zich mee. Na de fusie blijven alle medewerkers van beide bedrijven aan boord en behoudt u uw vaste contactpersonen.

De administratieve gegevens die vanaf 1 juni voor deze nieuwe entiteit gehanteerd zullen worden vindt u hieronder.

Kloeckner Metals Belgium NV

Keizersstraat 50 – 8530 Harelbeke - België
BTW nummer : **BE0405.319.547**
Bankrekening : **FORTIS IBAN BE03 2850 2181 1184 BIC GEBABEBB**

Samen met alle collega's van de twee bedrijven kijk ik alvast uit naar een succesvolle verderzetting van onze samenwerking.

Cher client,

Depuis de nombreuses années "Buysmetal NV" à Harelbeke et "ODS Metals NV" à Anvers sont les divisions actives belges du groupe mondial Klöckner & Co SE.

À partir du 1er juin 2018, les deux activités seront fusionnées et les deux sociétés continueront sous le nouveau nom de « Kloeckner Metals Belgium NV ».

Par cette fusion, nous optimiserons davantage nos services.

Cette fusion n'apporte pas de changement visible pour vous. Tous les employés des deux entreprises restent à bord et vous gardez vos personnes de contact.

Les données administratives qui seront utilisées pour cette nouvelle entité à compter du 1er juin sont indiquées ci-dessous.

Kloeckner Metals Belgium NV

Keizersstraat 50 - 8530 Harelbeke - Belgique
Numéro de TVA: **BE0405.319.547**
Compte bancaire: **FORTIS IBAN BE03 2850 2181 1184 BIC GEBABEBB**

Avec l'ensemble des collègues des deux sociétés, j'espère que la poursuite de notre collaboration sera couronnée de succès.

Bert Naert
Managing Director



Warmgewalste platen

Tôles laminées à chaud

S235 JR

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10025

Toleranties / Tolérances: EN 10051

LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
2000	1000	2	32
2000	1000	3	48
2000	1000	4	64
2000	1000	5	80
2000	1000	6	96
2000	1000	8	128
2000	1000	10	160
2000	1000	12	192
2000	1000	15	240
2000	1000	20	320
2000	1000	25	400
			*
			*
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
2500	1250	1.5	38
2500	1250	2	50
2500	1250	2.5	63
2500	1250	3	75
2500	1250	4	100
2500	1250	5	125
2500	1250	6	150
2500	1250	8	200
2500	1250	10	250
2500	1250	12	300
2500	1250	15	375
2500	1250	20	500
2500	1250	25	625
			*
			*
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
3000	1500	1.5	54
3000	1500	2	72
3000	1500	2.5	90
3000	1500	3	108
3000	1500	4	144
3000	1500	5	180
3000	1500	6	216
3000	1500	8	288
3000	1500	10	360
3000	1500	12	432
3000	1500	15	540
3000	1500	20	720
3000	1500	25	900
			*

* Voorraad Seilles / Stock Seilles

Warmgewalste platen Tôles laminées à chaud

S235 JR

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10025

Toleranties / Tolérances: EN 10051

LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
4000	2000	3	192
4000	2000	4	256
4000	2000	5	320
4000	2000	6	384
4000	2000	8	512
4000	2000	10	640
4000	2000	12	768
4000	2000	15	960
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
6000	2000	3	288
6000	2000	4	384
6000	2000	5	480
6000	2000	6	576
6000	2000	8	768
6000	2000	10	960
6000	2000	12	1152
6000	2000	15	1440



Warmgewalste traanplaten

Tôles laminées à chaud

S235JR

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10025

Toleranties / Tolérances: EN 10051

LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
2000	1000	3/5	52
2000	1000	4/6	68
2000	1000	5/7	84
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
2500	1250	3/5	81
2500	1250	4/6	108
2500	1250	5/7	131
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
3000	1500	3/5	117
3000	1500	4/6	153
3000	1500	5/7	189



Warmgewalste platen - Laserkwaliteit

Tôles laminées à chaud - Qualité laser

S235 JR Laser

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10025

Toleranties / Tolérances: EN 10051

	LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
*	2000	1000	3	48
*	2000	1000	4	64
*	2000	1000	5	80
*	2000	1000	6	96
*	2000	1000	8	128
*	2000	1000	10	160
	LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
*	2500	1250	3	75
	2500	1250	4	100
	2500	1250	5	125
	2500	1250	6	150
	2500	1250	8	200
	2500	1250	10	250
	2500	1250	12	300
	LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
	3000	1500	3	108
	3000	1500	4	144
	3000	1500	5	180
	3000	1500	6	216
	3000	1500	8	288
	3000	1500	10	360
	3000	1500	12	432
	3000	1500	15	540
	3000	1500	20	720
	3000	1500	25	900
	LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
	4000	2000	3	192
	4000	2000	4	256
	4000	2000	5	320
	4000	2000	6	384
	4000	2000	8	512
	4000	2000	10	640

* Op aanvraag / Sur demande

Warmgewalste platen - Gebeitst - Laserkwaliteit

Tôles laminées à chaud - Décapées - Qualité laser

DD11

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10111

Toleranties / Tolérances: EN 10051

S235JR

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10025

Toleranties / Tolérances: EN 10051

LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
2000	1000	2	32
2000	1000	2.5	40
2000	1000	3	48
2000	1000	4	64
2000	1000	5	80
2000	1000	6	96
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
2500	1250	2	50
2500	1250	2.5	63
2500	1250	3	75
2500	1250	4	100
2500	1250	5	125
2500	1250	6	150
2500	1250	8	200
2500	1250	10	250
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
3000	1500	2	72
3000	1500	2.5	90
3000	1500	3	108
3000	1500	4	144
3000	1500	5	180
3000	1500	6	216
3000	1500	8	288
3000	1500	10	360
3000	1500	12	432

Warmgewalste platen - Laserkwaliteit

Tôles laminées à chaud - Qualité laser

S355MC

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10149-1/-2

Toleranties / Tolérances: EN 10051

LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
2500	1250	3	75
2500	1250	4	100
2500	1250	5	125
2500	1250	6	150
2500	1250	8	200
2500	1250	10	250
2500	1250	12	300
2500	1250	15	375
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
3000	1500	3	108
3000	1500	4	144
3000	1500	5	180
3000	1500	6	216
3000	1500	8	288
3000	1500	10	360
3000	1500	12	432
3000	1500	15	540
3000	1500	20	720
3000	1500	25	900
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
4000	2000	6	384

* Op aanvraag / Sur demande

Warmgewalste platen - Gebeitst - Laserkwaliteit

Tôles laminées à chaud - Décapées - Qualité laser

S355MC Gebeitst / Décapées

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10149-1/-2

Toleranties / Tolérances: EN 10051

LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
2500	1250	3	75
2500	1250	4	100
2500	1250	5	125
2500	1250	6	150
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
3000	1500	3	108
3000	1500	4	144
3000	1500	5	180
3000	1500	6	216
3000	1500	8	288
3000	1500	10	360
3000	1500	12	432

Koudgewalste platen

Tôles laminées à froid

DC01

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10130

Toleranties / Tolérances: EN 10131

LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
2000	1000	0.8	13
2000	1000	1	16
2000	1000	1.25	20
2000	1000	1.5	24
2000	1000	2	32
2000	1000	2.5	40
2000	1000	2.99	48
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
2500	1250	0.8	20
2500	1250	1	25
2500	1250	1.25	31
2500	1250	1.5	38
2500	1250	2	50
2500	1250	2.5	63
2500	1250	2.99	75
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
3000	1500	1	36
3000	1500	1.25	45
3000	1500	1.5	54
3000	1500	2	72
3000	1500	2.5	90
3000	1500	2.99	108

Sendzimir verzinkte platen

Tôles galvanisées

DX51D Z 275

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10327

Toleranties / Tolérances: EN 10143

LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
2000	1000	0.8	13
2000	1000	1	16
2000	1000	1.25	20
2000	1000	1.5	24
2000	1000	2	32
2000	1000	2.5	40
2000	1000	3	48
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
2500	1250	0.8	20
2500	1250	1	25
2500	1250	1.25	31
2500	1250	1.5	38
2500	1250	2	50
2500	1250	2.5	63
2500	1250	3	75
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
3000	1500	0.8	29
3000	1500	1	36
3000	1500	1.25	45
3000	1500	1.5	54
3000	1500	2	72
3000	1500	2.5	90
3000	1500	3	108
3000	1500	4	144

DC01 ZE 25/25

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10152

Toleranties / Tolérances: EN 10131

LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
2000	1000	0.8	13
2000	1000	1	16
2000	1000	1.25	20
2000	1000	1.5	24
2000	1000	2	32
2000	1000	2.5	40
2000	1000	3	48
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
2500	1250	0.8	20
2500	1250	1	25
2500	1250	1.25	31
2500	1250	1.5	38
2500	1250	2	50
2500	1250	3	75
LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
3000	1500	0.8	29
3000	1500	1	36
3000	1500	1.25	45
3000	1500	1.5	54
3000	1500	2	72
3000	1500	3	108

Nieuw / Nouveau

DX51D ZM120

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10327

Toleranties / Tolérances: EN 10143

Nieuwe coating-kwaliteit die meer bescherming geeft dan gewone galvaplaten
+ zelf-herstellende bescherming op de snijranden.

Un revêtement métallique novateur qui offre plus de protection que les tôles
galvanisées traditionnels + protection auto-réparatrice des tranches.

LENGTE / LONGUEUR	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	KG / STUK / PIÈCE
3000	1500	1	36
3000	1500	1,5	54
3000	1500	2	72
3000	1500	3	108

Andere afmetingen op aanvraag / Autres dimensions sur demande

Zoutneveltest: bekleding van 20 µm per zijde

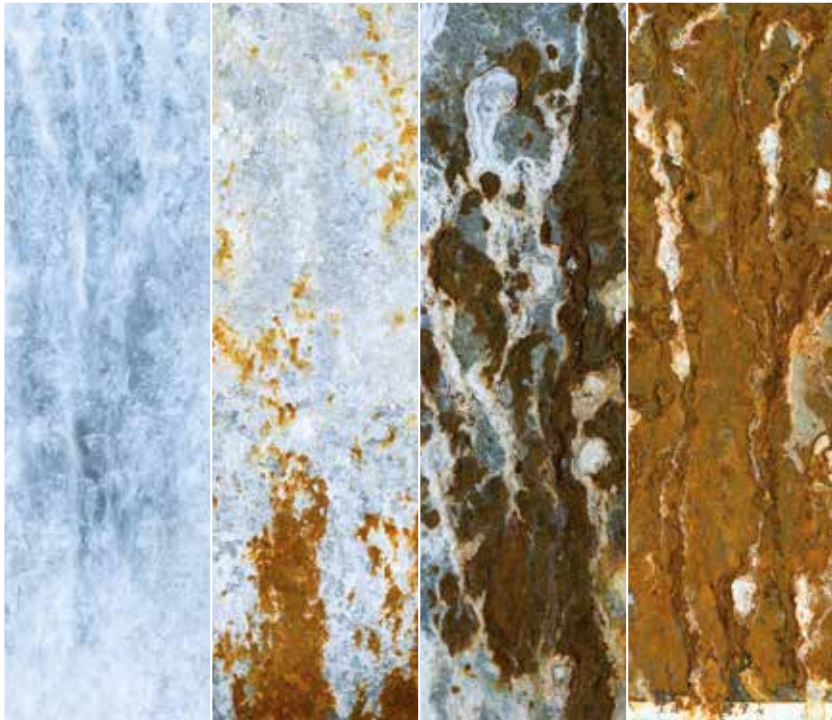
Test au brouillard salin: sur un revêtement de 20 µm par face

Magnelis®
na 34 weken
après 34 semaines

Aluzinc®
na 34 weken
après 34 semaines

ZA
na 28 weken
après 28 semaines

Dompelverzinkt / Galvanisé à chaud
na 6 weken
après 6 semaines





CONSTRUCTIEBUIJS
TUBES DE CONSTRUCTION

15



Vierkante buis

Tubes carrés

Norm / Norme: EN 10219-1/-2

Norm / Norme: EN 10210-1/-2

Norm / Norme: EN 10305-5

AFMETING DIMENSION	DIKTE / EPAISSEUR										
	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0
15 X 15			▲	■							
20 X 20			■▲	■▲							
25 X 25			■▲	■▲		■					
30 X 30			■▲	■▲		■	■				
35 X 35			■▲	■▲		■	■				
40 X 40			■▲	■▲	■	■	■				
45 X 45				■		■					
50 X 50			■▲	■▲		■	■	■			
60 X 60			■	■▲		■	■	■	■		
70 X 70				■		■	■	■			
80 X 80				■		■	■	■	■	■	
90 X 90						■	■	■	■		
100 X 100						■	■	■	■	■	■
120 X 120						■	■	■	■	■	■
140 X 140						■	■	■	■	■	■
150 X 150							■	■	■	■	■
160 X 160							■	■	■	■	■
180 X 180								■	■	■	■
200 X 200								■	■	■	■
250 X 250									■	■	■
300 X 300											■

■ Zwart / Noir ▲ Gebeitst / Décapé

Andere afmetingen op aanvraag / Autres dimensions sur demande

Nieuw / Nouveau: Stock op 10M / Stock sur 10M

AFMETING DIMENSION	DIKTE / EPAISSEUR	
	3.0	4.0
80 X 80	■	
100 X 100	■	
100 X 100		■



Rechthoekige buis

Tubes rectangulaires

Norm / Norme: EN 10219-1/-2

Norm / Norme: EN 10210-1/-2

Norm / Norme: EN 10305-5

AFMETING DIMENSION	DIKTE / EPAISSEUR										
	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0
20 X 10			▲								
30 X 10			▲								
30 X 15			▲	▲							
30 X 20			■▲	■▲							
35 X 20			■	■							
38 X 20				▲							
40 X 10			▲								
40 X 15				▲							
40 X 20			■▲	■▲		■					
40 X 25				▲							
40 X 27				■							
40 X 30				■▲		■					
50 X 10			▲								
50 X 20			■▲	■▲							
50 X 25			■▲	■▲	■	■					
50 X 30			■▲	■▲		■	■				
50 X 40				■▲		■	■				
60 X 20				■▲		■					
60 X 25				■							
60 X 30			■▲	■▲		■	■				
60 X 40				■▲		■	■	■			
70 X 30						■					
70 X 40				▲		■	■	■			
70 X 50					■		■				
80 X 20				■							
80 X 30						■					
80 X 40				■▲			■	■			
80 X 50				■		■	■	■			
80 X 60						■	■	■	■		
90 X 50						■	■				
100 X 30						■					
100 X 40				■▲			■	■			
100 X 50				■		■	■	■			
100 X 60				■		■	■	■			
100 X 80						■	■	■	■		
120 X 40						■	■				
120 X 50						■					
120 X 60						■	■	■	■	■	
120 X 80						■	■	■	■	■	
140 X 40							■				
140 X 70							■				
140 X 80						■	■	■	■	■	
150 X 50						■	■	■			
150 X 75							■	■			
150 X 100						■	■	■	■	■	
160 X 80							■	■	■	■	
180 X 80						■		■	■	■	
180 X 100								■	■	■	■
200 X 80								■			
200 X 100							■	■	■	■	■
200 X 120								■	■	■	
200 X 150									■	■	
250 X 100									■	■	
250 X 150									■	■	■
300 X 100									■	■	
300 X 200									■	■	■

■ Zwart / Noir ▲ Gebeitst / Décapé

Andere afmetingen op aanvraag / Autres dimensions sur demande

Gelaste ronde buis

Tubes ronds soudés

Norm / Norme: EN 10219-1/-2

Ø	DIKTE / EPAISSEUR																			
	1.8	2.0	2.3	2.5	2.6	2.9	3.0	3.2	3.5	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	6.0	6.3	7.1	8.0	8.8	10.0
17.2	■																			
21.3		■																		
25.0																				
26.9			■	■																
30.0																				
31.8																				
33.7					■		■													
38.0																				
42.4					■		■													
44.5																				
48.3							■	■												
51.0																				
57.0																				
60.3							■			■										
63.5																				
76.1																				
82.5																				
88.9									■		■									
101.6											■									
108.0																				
114.3											■									■
121.0																				
127.0												■								
133.0												■								
139.7												■								
152.4																				
159.0												■								
168.3												■								
193.7														■						
219.1												■								
273.0																				

Andere afmetingen op aanvraag / Autres dimensions sur demande

Gelaste ronde precisiebuis

Tubes ronds soudés de précision

Norm / Norme: EN 10219

Norm / Norme: EN 10305

∅	DIKTE / EPAISSEUR			
	1.0	1.2	1.5	2.0
13.0				
16.0			▲	▲
19.0			▲	▲
20.0			▲	▲
22.0			▲	▲
25.0			■	▲
25.4				
26.0				
28.0				▲
28.6				
30.0			▲	▲
32.0			▲	▲
35.0			▲	■
38.0			▲	■
40.0			▲	■
42.0				
44.5				
45.0				
48.0				
50.0			▲	■
51.0				
57.0				
60.0				■
70.0				
76.0				■
89.0				■
102.0				■

■ Zwart / Noir ▲ Gebeitst / Décapé

S 195T

AFMETING DIMENSION	Ø	DN	DIKTE EPAISSEUR	KOUD FROID	WARM CHAUD
1/2"	21.3	15	2.0	■	■
3/4"	26.9	20	2.3	■	■
4/4"	33.7	25	2.6	■	■
5/4"	42.4	32	2.6	■	■
6/4"	48.3	40	2.9	■	■
2"	60.3	50	2.9	■	■

Tunnelprofiel

Tube soudé - Type tunnel

Nieuw / Nouveau

AFMETING DIMENSION	DIKTE	GEWICHT/ POIDS	MAT.	UITVOERING
50X30	2	2,15	S235	GEBEITST/DKP





Plat staal

Aciers plats

S235 JR

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10025

Toleranties / Tolérances: EN 10058 / EN 59200

	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50
20	■	■	■	■	■	■		■					
25	■	■	■	■	■	■	■						
30	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
35		■	■	■	■	■	■	■					
40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
45				■	■	■							
50	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
60		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
70			■	■	■	■	■	■	■	■	■		
80			■	■	■	■	■	■	■	■	■		
90				■	■	■	■	■	■				
100			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
110					■	■	■	■					
120			■	■	■	■	■	■	■	■			
130					■	■	■	■					
140				■	■	■	■	■	■				
150			■	■	■	■	■	■	■	■	■		
160				■	■	■	■	■	■				
180				■	■	■	■	■	■	■			
200				■	■	■	■	■	■	■			
220						■							
250					■	■	■	■	■				
300					■	■	■	■	■	■			

Andere afmetingen op aanvraag / Autres dimensions sur demande



Rondstaal en vierkantstaal

Aciers ronds et carrés

S235 JR

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10025

Toleranties rondstaal / Tolérances aciers ronds: EN 10060

Toleranties vierkantstaal / Tolérances aciers carrés: EN 10059

ROND / ROUNDS	
6	●
8	●
10	●
12	●
14	●
15	●
16	●
18	●
20	●
22	●
25	●
30	●
35	●
40	●
50	●
60	●
80	●

VIERKANT / CARRÉS	
8	■
10	■
12	■
14	■
15	■
16	■
18	■
20	■
25	■
30	■
35	■
40	■
50	■
60	■
70	■

Andere afmetingen op aanvraag / Autres dimensions sur demande

Mogelijkheid tot stralen en schilderen of verzinken.
Possibilité pour le grenillage et prépeinture ou la galvanisation.



S235 JR

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10025

Toleranties / Tolérances: EN 10055

	STOCK HARELBEKE
25 X 25 X 3,5	
30 X 30 X 4	■
35 X 35 X 4,5	■
40 X 40 X 5	■
50 X 50 X 6	■
60 X 60 X 7	■
70 X 70 X 8	■
80 X 80 X 9	■
100 X 100 X 11	■

Andere afmetingen op aanvraag / Autres dimensions sur demande

Mogelijkheid tot stralen en schilderen of verzinken.

Possibilité pour le grenailage et prépeinture ou la galvanisation.



Gelijkzijdige hoeken

Cornières égales

S235JR

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10025

Toleranties / Tolérances: EN 10056/2

AFMETINGEN / DIMENSIONS			STOCK HARELBEKE
A	B	E	B
20	20	3	B
25	25	3	B
30	30	3	B
30	30	4	B
35	35	4	B
40	40	4	B
40	40	5	B
45	45	4.5	B
50	50	5	B
50	50	6	
50	50	8	
60	60	6	B
60	60	8	B
70	70	7	B
80	80	8	B
90	90	9	B
100	100	10	B
100	100	12	B
120	120	12	B
150	150	12	
150	150	15	
180	180	18	



- B Brut
- R Gestraald en geschilderd / Grenailé pré-peint
- G Verzinkt / Galvanisé

Andere afmetingen op aanvraag / Autres dimensions sur demande

Voor alle afmetingen in brut: mogelijkheid tot stralen en schilderen of verzinken.
 Pour toutes dimensions en brut: possibilité pour le grenailage et prépeinture ou la galvanisation.



Ongelijkzijdige hoeken

Cornières inégales

S235JR

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10025

Toleranties / Tolérances: EN 10056/2

AFMETINGEN / DIMENSIONS			STOCK HARELBEKE
A	B	E	B
30	20	3	B
40	20	4	B
40	25	4	B
50	30	5	B
60	40	5	B
70	50	6	B
75	50	7	
80	40	6	B
80	60	7	B
100	50	6	B
100	50	8	B
100	65	9	B
100	75	8	B
120	80	8	B
120	80	10	B
120	80	12	B
130	65	8	B
150	75	10	
150	90	10	
150	90	12	
200	100	10	B



- B Brut
- R Gestraald en geschilderd / Grenailé pré-peint
- G Verzinkt / Galvanisé

Andere afmetingen op aanvraag / Autres dimensions sur demande

Voor alle afmetingen in brut: mogelijkheid tot stralen en schilderen of verzinken.

Pour toutes dimensions en brut: possibilité pour le grenailage et prépeinture ou la galvanisation.

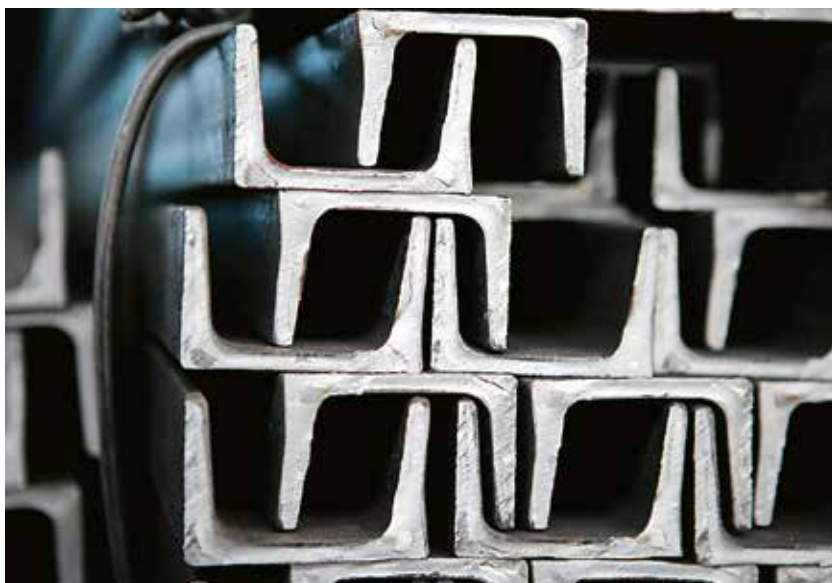
S235 JR

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10025

Toleranties / Tolérances: EN 10279

30 X 15 X 4	■
40 X 20 X 5	■
50 X 25 X 5	■
50 X 38 X 5	■
60 X 30 X 6	■
65 X 42 X 5,5	■
70 X 40 X 6	■

Mogelijkheid tot stralen en schilderen of verzinken.
Possibilité pour le grenailage et prépeinture ou la galvanisation.



Koudgewalste U-profielen

Profils U moulurés à froid

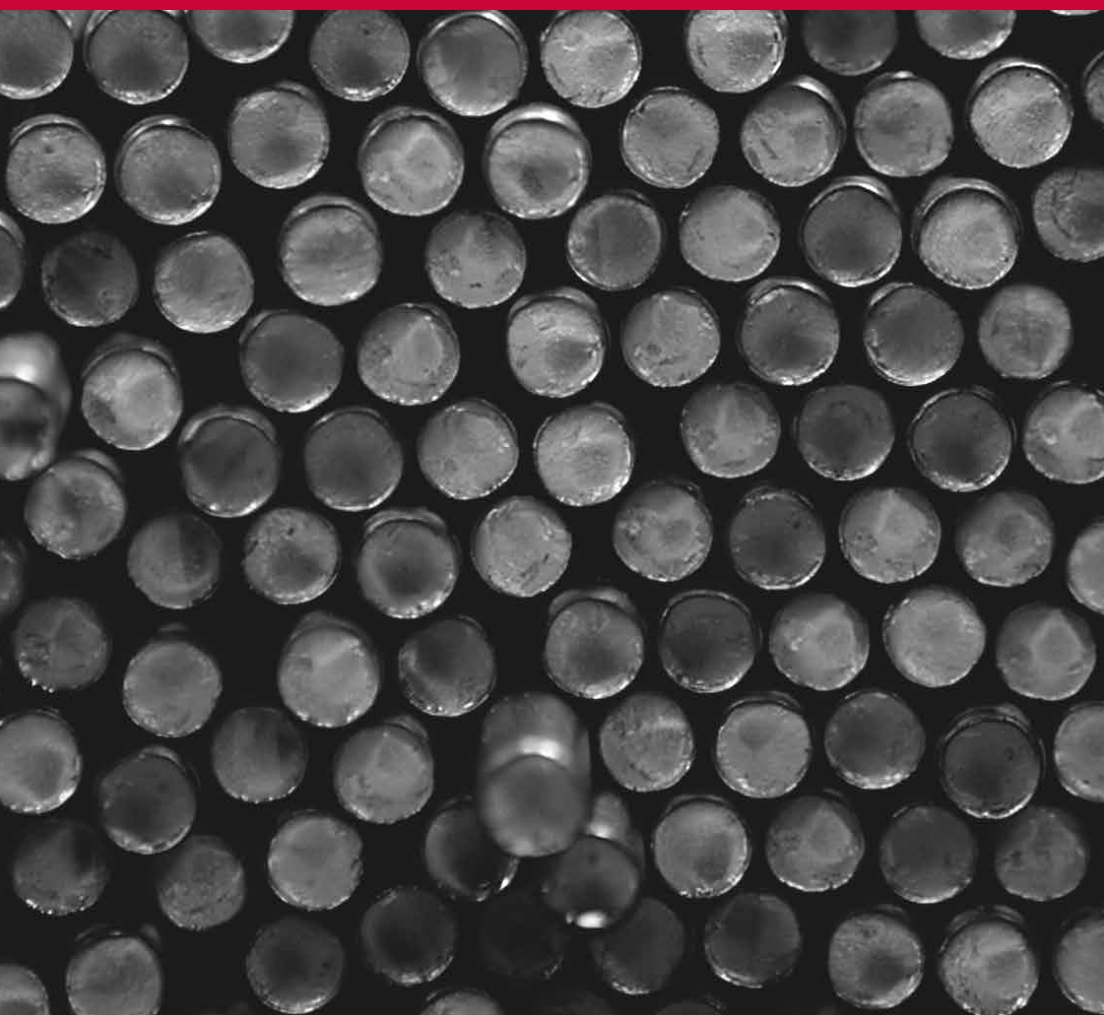
S235JR

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10025

Toleranties / Tolérances: EN 10162

BASIS / BASE	HOOGTE / HAUTEUR	DIKTE / EPAISSEUR
20	20	2
25	25	2
30	30	2
30	30	3
40	40	3
50	25	3
50	30	3
50	50	3
50	50	4
60	30	3
60	40	3
60	60	4
70	40	4
80	40	3
80	40	4
80	50	3
80	50	4
80	50	5
80	60	4
100	50	3
100	50	4
100	50	5
100	60	5
120	50	4
120	60	4
140	60	4
150	50	5
160	60	4
180	60	4
200	60	4

Andere afmetingen op aanvraag / Autres dimensions sur demande



S235 JR

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10277

Toleranties rondstaal / Tolérances aciers ronds: EN 10278

ROND / RONDS	
6	●
8	●
10	●
12	●
14	●
15	●
16	●
20	●
25	●
28	●
30	●
35	●
40	●

Andere afmetingen op aanvraag / Autres dimensions sur demande



BALKEN
POUTRELLES

31

S235 JR

Kwaliteitsnorm / Norme qualité: EN 10025

STOCK HARELBEKE					
PROFIEL	IPN	IPE	HEA	HEB	UPN
TOLERANTIES TOLERANCES	EN 10034	EN10034	EN 10034	EN10034	EN10279
	STANDAARD	STANDAARD	STANDAARD	STANDAARD	STANDAARD
	STOCK	STOCK	STOCK	STOCK	STOCK
80	*	6M/12M	-	-	6M/12M
100	*	6M/12M	12 M	12 M	6M/12M
120	*	6M/12M	12 M	12 M	6M/12M
140	*	6M/12M	12 M	12 M	6M/12M
160	*	6M/12M	12 M	12 M	6M/12M
180	*	12 M	12 M	12 M	12 M
200	*	12 M	12 M	12 M	12 M
220	*	12 M	*	*	12 M
240	*	12 M	*	*	12 M
300	*	12 M	*	*	*

* Wel verkrijgbaar op aanvraag / Disponible sur demande

Balken leverbaar uit voorraad in zwarte uitvoering.
Poutrelles sont disponibles en brut.

Mogelijkheid tot stralen en schilderen of verzinken.
Possibilité pour le grenillage et prépeinture ou la galvanisation.

Ook leverbaar op maat gezaagd.
Possibilité de couper les poutrelles à mesure.

Andere afmetingen op aanvraag.
Autres dimensions sur demande.

Wij kunnen u ook helpen bij het voorbereiden van uw
staalbouw-projecten !

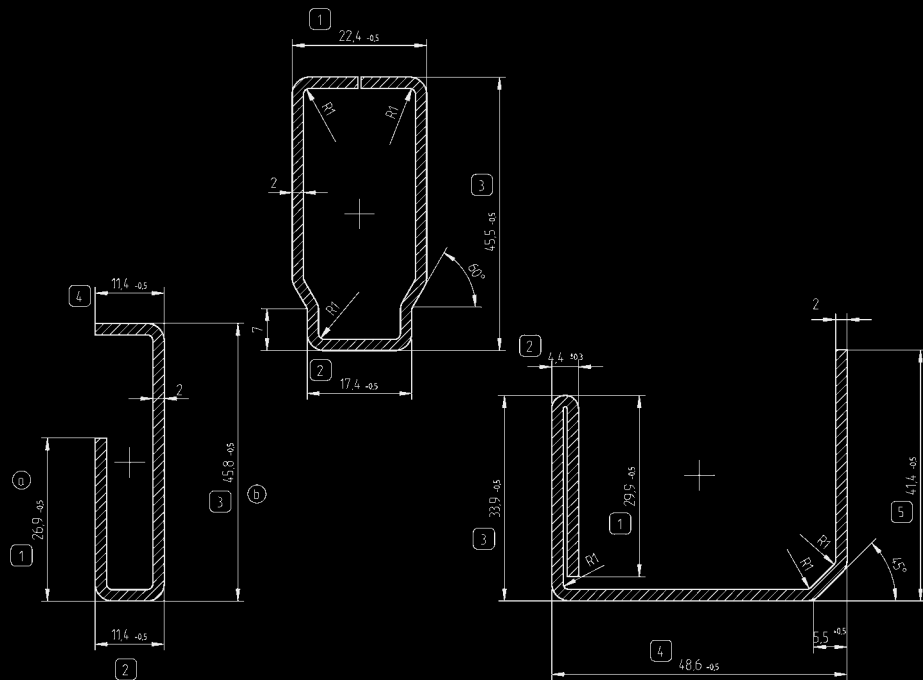
Nous pouvons vous aider à préparer vos projets de construction-acier !

Op basis van uw tekeningen (NC + PDF) worden de verschillende bewerkingen uitgevoerd naar uw wens. Samen met onze collega's in Duitsland bieden wij volgende bewerkingen: Les différentes types de façonnage sont possible sur base de vos dessins (NC + PDF). En coopération avec nos collègues en Allemagne, nous vous offrons les possibilités suivantes:

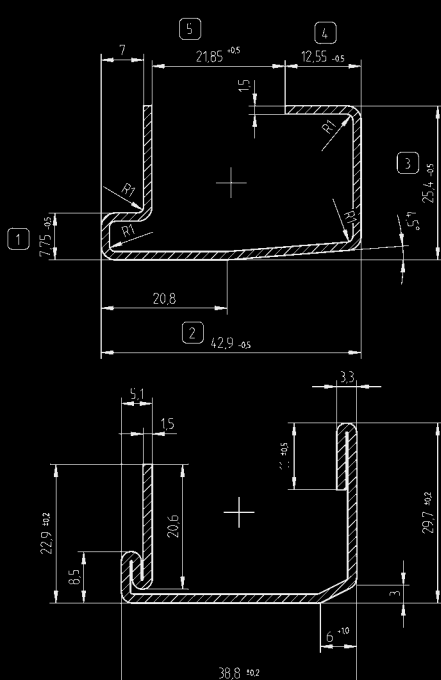
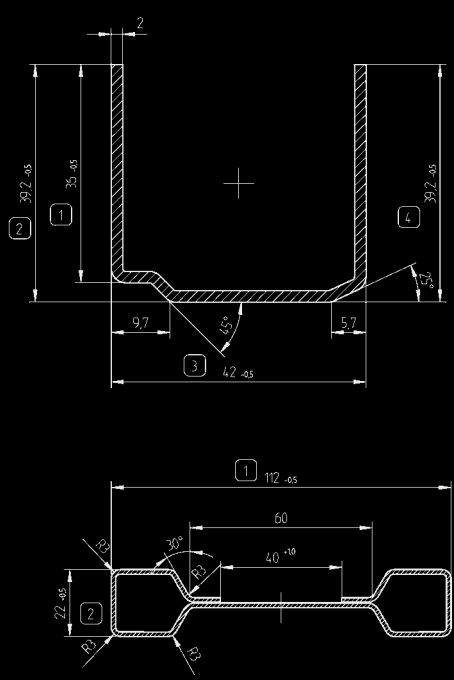
- Rechte en schuine zaagsnede / Coupe droite et angle
- Boorgaten tot dia 32mm / Trous jusqu'à dia 32mm
- Frezen van grotere ronde gaten of sleufgaten / Fraisage de trou plus grandes et/ou oblongs
- Uithalen van materiaal / Enlèvement de matière
- Aanzetten van bouten / Taraudage
- Kop- en voet-platen / Platines
- Stralen + primer / Grenaillage + prépeinture







PROFIEN VOOR RAMEN EN DEUREN
 PROFILS POUR CHASSIS ET PORTES



Versterkingsprofielen voor PVC-ramen en -deuren

Profils de renfort pour chassis et portes PVC

Buysmetal N.V. biedt u volgende versterkingsprofielen aan:
Buysmetal S.A. vous offre les profils de renfort suivants:

Deceuninck
Wymar / Profialis
Veka
Schüco
Kömmerling
Rehau
Trocacal
Profex
Brugman
KBE
Gealan
Salamander
...

Informeer naar ons voorraadprogramma, alsook naar onze mogelijkheden voor het leveren van fixlengtes en het laseren van profielen.

Contactez nous pour connaître notre stock, ainsi que pour les livraisons à longueurs fixes ou découpées au laser.



S235-JR

Ideaal voor de productie van stalen deuren en ramen,
maar ook voor constructie-toepassingen.
Idéal pour la production des portes & fenêtres en acier,
mais aussi pour beaucoup d'autres applications.

Line 34

MODEL	LENGTE / LONGUEUR	AFMETING / DIMENSION
106	6000	
144	6000	

Line 40

MODEL	LENGTE / LONGUEUR	AFMETING / DIMENSION
1639	6000	
1640	6000	
1679	6000	

Line 40

MODEL	LENGTE / LONGUEUR	AFMETING / DIMENSION
1680	6000	
1683	6000	
1692	6000	

Line 50

MODEL	LENGTE / LONGUEUR	AFMETING / DIMENSION
197	6000	
1072	6000	
1810	6000	

Andere afmetingen op aanvraag / Autres dimensions sur demande

Ook de bijhorende accessoires: glaslijsten, dichtingen en bouten zijn verkrijgbaar
 Les accessoires: parclozes, joints, vis sont disponibles



MAATWERK EN LOGISTIEK
PARACHÈVEMENTS ET LOGISTIQUE

39



Maatwerk en logistiek

Parachèvements et logistique

Profielen, buizen, kokers worden verzaagd, ontbraamd en verpakt met uw referentie.

Nous découpons, ébavurons et emballons tous les profils et tubes selon vos besoins.



Bijkomende bewerkingen zoals stralen, schilderen, verzinken, groeven en draadtrekken kunnen door Buysmetal worden uitgevoerd.

Le grenillage, la peinture, la galvanisation, le rainurage et le filetage peuvent être réalisés par Buysmetal.

In verstek zagen
Coupe droite & biaisé



Zandstralen en schilderen
Grenillage/sablage & prépeinture



Poederlak
Thermo-laquage



Verzinken
Galvanisation à chaud



Groeven
Rainurage



Draadtrekken
Filetage



Maatwerk en logistiek

Parachèvements et logistique

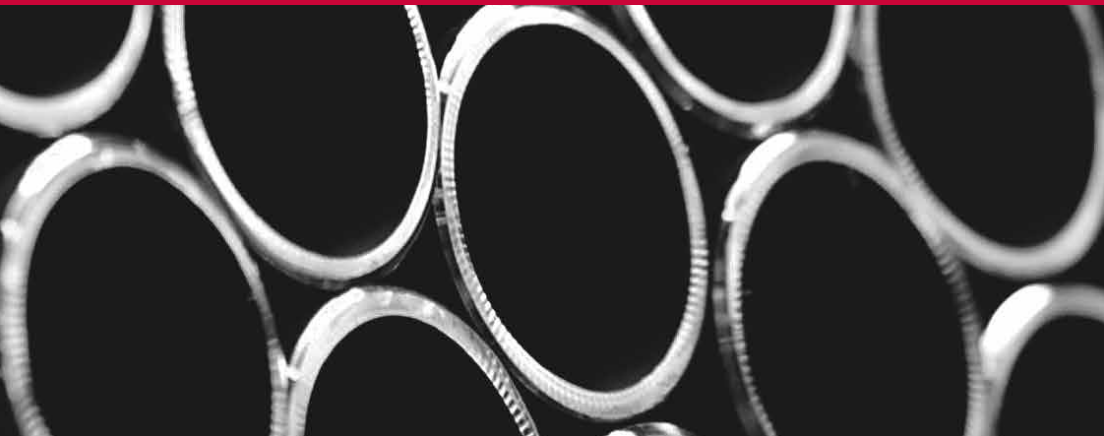
Dankzij onze eigen transportdienst kan Buysmetal u voor al uw bestellingen een 'just in time'-levering garanderen.

Grace à la flexibilité de notre service de transport, Buysmetal vous garantit une fourniture 'just-in-time' de tous vos commandes.





LEIDINGBUIZEN
TUBES CANALISATION





Gelaste buizen EN 10255

Tubes soudés EN 10255

S 195T

cert. 2.2
EN 10255 M

AFMETING DIMENSION	Ø	DN	DIKTE EPAISSEUR	ZWART NOIRS	MENIE PRÉPINTS	VERZINKT GALVANISÉS	RAL 1018	PE OMMANTELD RECOUVREMENT PE
3/8"	17.2	10	2.30	■	■	■	■	
1/2"	21.3	15	2.60	■	■	■	■	■
3/4"	26.9	20	2.60	■	■	■	■	■
4/4"	33.7	25	3.20	■	■	■	■	■
5/4"	42.4	32	3.20	■	■	■	■	■
6/4"	48.3	40	3.20	■	■	■	■	■
2"	60.3	50	3.60	■	■	■	■	■
2 1/2"	76.1	65	3.60	■	■	■	■	
3"	88.9	80	4.00	■	■	■	■	
4"	114.3	100	4.50	■	■	■	■	

EN 10255 H

AFMETING DIMENSION	Ø	DN	DIKTE EPAISSEUR	ZWART NOIRS	RAL 1018	PE OMMANTELD RECOUVREMENT PE
1/2"	21.3	15	3.2	■	■	■
3/4"	26.9	20	3.2	■	■	■
4/4"	33.7	25	4.0	■	■	■
5/4"	42.4	32	4.0	■	■	■
6/4"	48.3	40	4.0	■	■	■
2"	60.3	50	4.5	■	■	■
2 1/2"	76.1	65	4.5	■	■	
3"	88.9	80	5	■	■	
4"	114.3	100	5.4	■	■	

Naadloze buizen EN 10255 M

Tubes sans soudure EN 10255 M

S 195 T

cert. 2.2

AFMETING DIMENSION	Ø	DN	DIKTE EPAISSEUR	ZWART NOIRS	VERZINKT GALVANISÉS
3/8"	17.2	10	2.30	■	■
1/2"	21.3	15	2.60	■	■
3/4"	26.9	20	2.60	■	■
1"	33.7	25	3.20	■	■
1 1/4"	42.4	32	3.20	■	■
1 1/2"	48.3	40	3.20	■	■
2"	60.3	50	3.60	■	■
2 1/2"	76.1	65	3.60	■	■
3"	88.9	80	4.00	■	■
4"	114.3	100	4.50	■	■



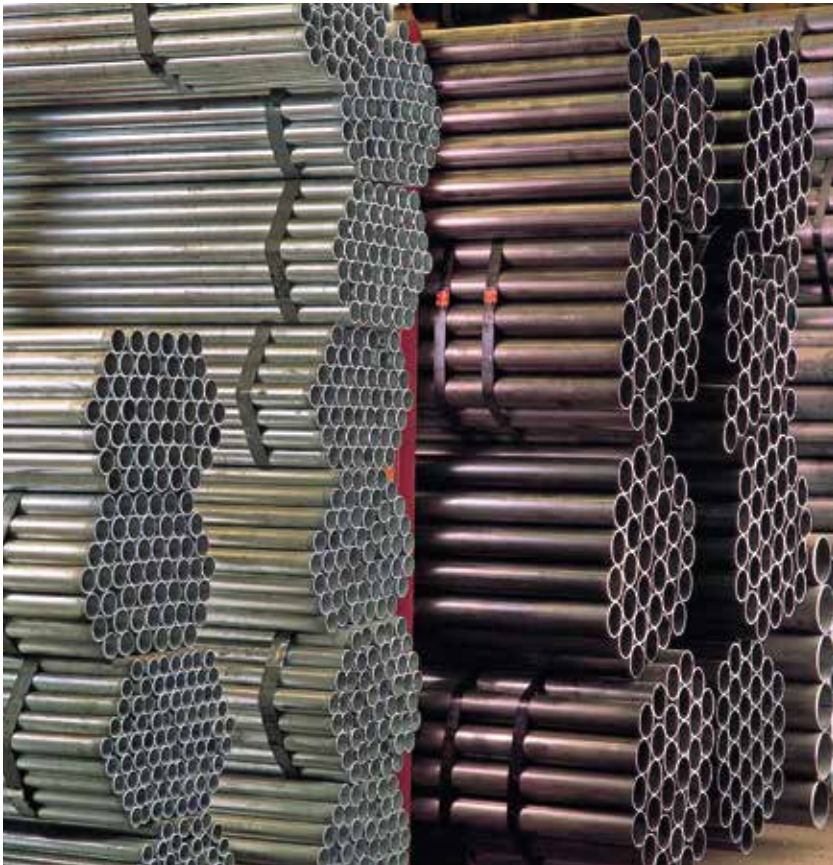
Gelaste buizen EN 10217-1

Tubes soudés EN 10217-1

P 235 TR1

cert. 3.1b

Ø X DIKTE / EPAISSEUR	ZWART / NOIRS
42,4 X 2,6	■
48,3 X 2,9	■
60,3 X 2,9	■
76,1 X 2,9	■
88,9 X 3,2	■
114,3 X 3,6	■
139,7 X 4	■
168,3 X 4,5	■
219,1 X 4,5	■
219,1 X 6,3	■
273,0 X 6,3	■




Naadloze buizen EN 10216-1

Tubes sans soudure EN 10216-1

P 235 TR-2

cert. 3.1b

Ø X DIKTE EPAISSEUR	ZWART NOIRS	MENIE PRÉPOINTS
21,3 X 2,0	■	
26,9 X 2,3	■	
33,7 X 2,6	■	
42,4 X 2,6	■	
48,3 X 2,6	■	
60,3 X 2,9	■	■
76,1 X 2,9	■	■
88,9 X 3,2	■	■
114,3 X 3,6	■	■
139,7 X 4,0	■	■
168,3 X 4,5	■	■
219,1 X 6,3	■	■
273,0 X 6,3	■	
323,9 X 7,1	■	
355,6 X 8,0		
406,4 X 8,8		



Andere afmetingen op aanvraag / Autres dimensions sur demande
 Ø 10,2 ⇨ 660 mm - wanddikte / épaisseur 1,8 ⇨ 100 mm

Dubbele lengtes op aanvraag / Doubles longueurs sur demande

Naadloze buizen EN 10216-2 / ASTM A106 Grade B

Tubes sans soudure EN 10216-2 / ASTM A106 Grade B

A106 Gr. B / P 265 GH Shed. 40 / STD

cert. 3.1b

Ø X DIKTE / EPAISSEUR	ZWART / NOIRS
21,3 X 2,77	■
26,7 X 2,87	■
33,4 X 3,38	■
42,2 X 3,56	■
48,3 X 3,68	■
60,3 X 3,91	■
73,0 X 5,16	■
88,9 X 5,49	■
114,3 X 6,02	■

Andere diameters op aanvraag / Autres diamètres sur demande
 Dubbele lengtes op aanvraag / Doubles longueurs sur demande

Bijkomende mogelijkheden in SCH80 en SCH160 triple gemarkeerd
 Possibilités complémentaires en SCH80 et SCH160 triple marquage

Gelaste buizen EN 10255 M - voor sprinkler Tubes soudés EN 10255 M - pour sprinklage

S 195T

cert. 2.2

AFMETING DIMENSION	Ø	DN	DIKTE EPAISSEUR	RAL 3000 GLAD / BOUTIS LISSE	ZWART - GEGROEFD NOIRS - RAINURÉS
5/4"	42.4	32	3.20	■	■
6/4"	48.3	40	3.20	■	■
2"	60.3	50	3.60	■	■

Gelaste buizen EN 10217-1 / Gegroefd Tubes soudés EN 10217-1 / Rainurés

P 235 TR1

cert. 3.1b

Ø X DIKTE / EPAISSEUR	ZWART NOIRS	VERZINKT GALVANISÉS	RAL 3000
42,4 X 2,6	■	■	■
48,3 X 2,6	■	■	■
60,3 X 2,6	■	■	■
76,1 X 2,6	■	■	■
88,9 X 2,9	■	■	■
114,3 X 3,2	■	■	■
139,7 X 4,0	■	■	■
168,3 X 4,0	■	■	■
219,1 X 4,5	■	■	■
273,0 X 5,6	■	■	■

Verzinkt + RAL3000 op aanvraag / Galvanisés + RAL3000 sur demande



Dunwandige buizen - uitwendig verzinkt - voor verwarming

Tubes minces - galvanisés extérieurement - pour le chauffage

Volgens / Selon: EN 10305-3 / DIN 2394 / NEN 1982

Ø	DIKTE / EPAISSEUR		
	1.2	1.5	2
12			
15	■		
18	■		
22		■	
28		■	
35		■	
42		■	
54		■	
76,1 **			■
88,9 **			■
108 **			■

** Electrolytisch verzinkt / Electro-zingués

PS: Compatibel met voorraad persfittingen.

PS: Compatible avec les raccords à sertir.



Dunwandige buizen - dubbelzijdig verzinkt - voor sprinkler Tubes minces - double zingués - pour sprinklage



Ø	DIKTE / EPAISSEUR	
	1.5	2.0
22	■	
28	■	
35	■	
42	■	
54	■	
76,1		■
88,9		■
108		■

PS: Compatibel met voorraad persfittingen, zie p. 74-77.

PS: Compatible avec les raccords à sertir, voir p. 74-77.



Dunwandige buizen - Roestvaststaal

Tubes minces - Acier inoxydable

Materiaal: RVS 316L / Wknr. 1.4404 volgens DIN EN 10088

Toleranties: volgens DIN EN 10312 en DVGW-GW 541

Qualité: INOX 316L / N° Mat. 1.4404

Tolérances: selon DIN EN 10312 et DVGW-GW 541

Toepassing: Drinkwater, verwarming, koeling, perslucht, condenswater, regenwater, industrie, sprinklerinstallaties VDS gekeurd, aardgasinstallaties, installaties met vloeibaar gas.

Applications: Eau potable, chauffage, refroidissement, air comprimé, condensations de vapeurs, eau de pluie, industrie, sprinklers, gaz naturel, gaz liquéfié.

Ø	DIKTE / EPAISSEUR			
	1	1,2	1,5	2,0
15	■			
18	■			
22		■		
28		■		
35			■	
42			■	
54			■	
76,1				■
88,9				■
108				■

Dunwandige buizen - Roestvaststaal

Tubes minces - Acier inoxydable

Toepassing: Drinkwater, verwarming, koeling, perslucht, condenswater, regenwater, industrie.

Applications: Eau potable, chauffage, refroidissement, air comprimé, condensations de vapeurs, eau de pluie, industrie.

Ø	DIKTE / EPAISSEUR						
	0,6	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,5
15	■						
18		■					
22		■					
28			■				
35				■			
42					■		
54						■	
76,1							■
88,9							■
108							■

Dunwandige buizen - Roestvaststaal

Tubes minces - Acier inoxydable

Materiaal: [RVS 304 / Mat. Nr. 1.4301] volgens EN 10088
Wanddiktes en toleranties: volgens EN 10312 en DVGW GW 541

Qualité: [INOX 304 / Nr. Mat. 1.4301] selon EN 10088
Epaisseur et tolérances: selon EN 10312 et DVGW GW 541

Toepassing: verwarming, solaire, industrie, bluswater.
Applications: chauffage, solaire, industrie, réseau d'incendie.

Ø	DIKTE / EPAISSEUR						
	0,6	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,5
15	■						
18		■					
22		■					
28			■				
35				■			
42					■		
54						■	
76,1							■
88,9							■
108							■







BUISACCESSOIRES
ACCESSOIRES TUBES

55



Lasfittingen

Raccords à souder

EN 10253-1/-2

Ø X DIKTE / ÉPAISSEUR	LASBOCHTEN COURBES À SOUDER				INLASBOCHTEN PICAGÉS	LAS-T'S TÉS À SOUDER	LASBODEMS FONDS BOMBÉS	
	DIN 2605	DIN 2605	DIN 2606	DIN 2605	DIN 2619	DIN 2615	DIN 28011	DIN 2617
	3D 90°	3D 90°	5D 90°	3D 180°				
	S235	P235GH	S235	S235	P235GH	P235GH	S235	P235GH
21,3 X 2	■	■	■	■	■	■		
26,9 X 2,3	■	■	■	■	■	■		
33,7 X 2,6	■	■	■	■	■	■	■	■
42,4 X 2,6	■	■	■	■	■	■	■	■
48,3 X 2,6	■	■	■	■	■	■	■	■
51 X 2,6	■							
57 X 2,9	■					■		
60,3 X 2,9	■	■	■	■	■	■	■	■
70 X 2,9	■				■			
76,1 X 2,9	■	■	■	■	■	■	■	■
88,9 X 3,2	■	■	■	■	■	■	■	■
101,6 X 3,6	■		■				■	
108 X 3,6	■		■				■	
114,3 X 3,6	■	■	■	■	■	■	■	■
133 X 4	■		■			■	■	
139,7 X 4	■	■	■		■	■	■	■
159 X 4,5	■		■			■	■	
168,3 X 4,5	■	■	■		■	■	■	■
193,7 X 5,6	■						■	
219,1 X 6,3	■	■	■		■	■	■	■
273 X 6,3	■	■				■	■	■
323,9 X 7,1	■	■				■	■	
355,6 X 8	■				■		■	■
406,4 X 8,8	■				■		■	
508 X 11								

Andere afmetingen op aanvraag / Autres dimensions sur demande



Voorlasflenzen Brides à collerette

	EN 1092-1 TYPE 11	EN 1092-1 TYPE 11	EN 1092-1 TYPE 11	EN 1092-1 TYPE 11
Ø	DIN2632 PN 10 C22.8	DIN2633 PN 16 C22.8	DIN2634 PN 25 C22.8	DIN2635 PN 40 C22.8
21.3	■	■	■	■
26.9	■	■	■	■
33.7	■	■	■	■
42.4	■	■	■	■
48.3	■	■	■	■
60.3	■	■	■	■
76.1	■	■	■	■
88.9	■	■	■	■
108.0	■	■		
114.3	■	■	■	■
139.7	■	■	■	■
159.0	■	■		
168.3	■	■	■	■
219.1	■	■	■	■
273.0	■	■		
323.9	■	■		
355.6		■		
406.4	■	■		
457.0				
508.0				
610.0				



Blindflenzen

Brides pleines

Ø	EN 1092-1 TYPE 05	EN 1092-1 TYPE 05	EN 1092-1 TYPE 05	EN 1092-1 TYPE 05
	DIN2527 PN 10 RST37.2	DIN2527 PN 16 RST37.2	DIN 2527 PN 25 RST37.2	DIN2527 PN 40 RST37.2
21.3	■	■	■	■
26.9	■	■	■	■
33.7	■	■	■	■
42.4	■	■	■	■
48.3	■	■	■	■
60.3	■	■	■	■
76.1	■	■	■	■
88.9	■	■	■	■
108.0	■	■	■	■
114.3	■	■	■	■
133.0	■	■	■	■
139.7	■	■	■	■
159.0	■	■	■	■
168.3	■	■	■	■
193.7	■			
219.1	■	■		
273.0	■	■		
323.9	■	■		
355.6	■			
406.4	■	■		
457.0				
508.0	■			
610.0	■			



Platte flenzen
Brides plates

Draadflenzen
Brides taraudées

Ø	EN 1092-1 TYPE 01
	DIN2576 PN 10 RST37.2
21.3	■
26.9	■
33.7	■
42.4	■
48.3	■
60.3	■
76.1	■
88.9	■
108.0	■
114.3	■
133.0	■
139.7	■
159.0	■
168.3	■
193.7	■
219.1	■
273.0	■
323.9	■
355.6	■
406.4	■
457.0	■
508.0	■
610.0	■

Ø	EN 1092-1 TYPE 13	EN 1092-1 TYPE 13
	DIN2566 PN 10/16 RST37.2 ZWART / NOIRES	DIN2566 PN 10/16 RST37.2 VERZINKT / GALVANISÉES
21.3	■	■
26.9	■	■
33.7	■	■
42.4	■	■
48.3	■	■
60.3	■	■
76.1	■	■
88.9	■	■
108.0		
114.3	■	■



EN 10253-2 / DIN 2616

P235GH TC1

Concentrisch / Concentriques

Ø / Ø	21.3	26.9	33.7	42.4	48.3	60.3	76.1	88.9	101.6	108	114.3
21.3											
26.9	■										
33.7	■	■									
42.4	■	■	■								
48.3	■	■	■	■							
60.3	■	■	■	■	■						
76.1			■	■	■	■					
88.9			■	■	■	■	■				
101.6						■	■				
108						■	■	■			
114.3				■	■	■	■	■			
133						■	■				■
139.7						■	■	■		■	■
159						■	■	■		■	■
168.3							■	■			■
193.7											■
219.1								■		■	■
273											■
323.9											
355.6											
406.4											



133	139.7	159	168.3	193.7	219.1	273	323.9	355.6	406.4	Ø / Ø
										21.3
										26.9
										33.7
										42.4
										48.3
										60.3
										76.1
										88.9
										101.6
										108
										114.3
										133
										139.7
■	■									159
	■									168.3
										193.7
■	■	■	■							219.1
	■		■	■	■					273
			■		■	■				323.9
			■		■	■				355.6
					■	■	■			406.4

N 10253-2 / DIN 2616

ST 35.8.1

Excentrisch / Excentriques

Ø / Ø	21.3	26.9	33.7	42.4	48.3	60.3	76.1	88.9	101.6	108	114.3
21.3											
26.9											
33.7	■	■									
42.4	■	■	■								
48.3	■		■	■							
60.3			■	■	■						
76.1			■	■	■	■					
88.9			■		■	■	■				
101.6											
108											
114.3					■	■	■	■			
133											
139.7						■	■	■			■
159											
168.3								■			■
193.7											
219.1											■
273											
323.9											
355.6											
406.4											



133	139.7	159	168.3	193.7	219.1	273	323.9	355.6	406.4	Ø / Ø
										21.3
										26.9
										33.7
										42.4
										48.3
										60.3
										76.1
										88.9
										101.6
										108
										114.3
										133
										139.7
										159
	■									168.3
										193.7
	■		■							219.1
			■		■					273
										323.9
										355.6
										406.4

Stalen moffen

Manchons acier

EN 10241 / DIN 2986

AFMETING DIMENSION	BUITEN EXTÉRIEUR	STD	HALF DEMI
1/8"	15	■	
1/4"	18.5	■	
3/8"	21.3	■	
1/2"	26.6	■	■
3/4"	31.8	■	
4/4"	39.5	■	■
5/4"	48.3	■	■
6/4"	54.5	■	■
2"	66.2	■	■
2 1/2"	82	■	
3"	95	■	■
4"	121.4	■	■



Buisnippels Mamelons acier



DIN 2999 / EN 10241

ZWART / NOIRS

AFMETING DIMENSION	LENGTE / LONGUEUR											
	40	50	60	80	100	120	140	150	180	200	250	300
1/8"												
1/4"					■							
3/8"					■					■		
1/2"	■	■	■	■	■	■		■		■		■
3/4"	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
4/4"	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	
5/4"			■	■	■	■		■		■	■	■
6/4"			■	■	■	■		■	■	■	■	■
2"			■	■	■	■		■		■	■	■
2 1/2"										■		
3"										■		
4"										■		

Buisnippels Mamelons acier



DIN 2999 / EN 10241

VERZINKT / GALVANISES

AFMETING DIMENSION	LENGTE / LONGUEUR													
	40	50	60	70	80	90	100	120	150	180	200	240	250	300
1/8"					■		■							
1/4"			■				■			■				
3/8"			■		■		■		■		■			
1/2"	■	■	■		■		■	■	■	■	■		■	
3/4"	■	■	■		■		■	■	■		■		■	■
4/4"	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5/4"	■		■	■	■		■	■	■	■	■		■	
6/4"	■		■		■		■	■	■	■	■		■	■
2"			■				■	■	■		■			■
2 1/2"											■			
3"											■			
4"											■			

Lasfittingen

Raccords à souder

ASTM A 234 WPB

ANSI B 16.9

AFMETING DIMENSION	Ø	DIKTE / EPAISSEUR		ELBOW LR 90°	ELBOW LR 90°	EQUAL TEE	CAP
		STD	XS	STD	XS	STD	STD
1/2"	21.3	2.77	3.73	■		■	■
3/4"	26.7	2.87	3.91	■		■	■
4/4"	33.4	3.38	4.55	■	■	■	■
5/4"	42.2	3.56	4.85	■	■	■	■
6/4"	48.3	3.68	5.08	■	■	■	■
2"	60.3	3.91	5.54	■	■	■	■
2 1/2"	73.0	5.16	7.01	■		■	■
3"	88.9	5.49	7.62	■		■	■
4"	114.3	6.02	8.56	■		■	■
5"	141.3	6.55	9.53	■		■	■
6"	168.3	7.11	10.97	■		■	■
8"	219.1	8.18	12.70	■		■	■
10"	273.1	9.27	12.70	■			
12"	323.9	9.53	12.70				
14"	355.6	9.53	12.70				
16"	406.4	9.53	12.70				
18"	457.2	9.53	12.70				
20"	508.0	9.53	12.70				
24"	609.6	9.53	12.70				



Bijkomende mogelijkheden in SCH80 en SCH160 dubbel gemarkeerd

Possibilités complémentaires en SCH80 et SCH160 double marquage

ASTM A 234 WPB

ANSI B 16.9

Concentrisch / Concentriques

Ø / Ø	21.3	26.7	33.4	42.2	48.3	60.3	73.0	88.9	114.3	141.3	168.3	219.1	273.1	323.9
21.3														
26.7	■													
33.4	■	■												
42.2	■	■	■											
48.3	■	■	■	■										
60.3		■	■	■	■									
73				■	■	■								
88.9			■	■	■	■	■							
114.3					■	■	■	■						
141.3								■	■					
168.3								■	■	■				
219.1									■	■	■			
273.1											■	■		
323.9														

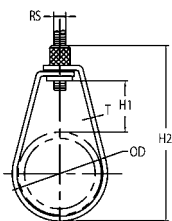


Bijkomende mogelijkheden in SCH80 en SCH160 dubbel gemarkeerd
Possibilités complémentaires en SCH80 et SCH160 double marquage

Sprinklerbeugels FCN112

Colliers de suspension pour tubes FCN112

DN	RS	BREEDTE / LARGEUR	DIKTE / EPAISSEUR	H1	H2	MAX. DRAAGLAST (N)
15	M10	16	1.0	27	70	1330
20	M10	16	1.0	27	76	1330
25	M10	16	1.0	27	84	1330
32	M10	16	1.0	27	92	1330
40	M10	16	1.0	27	98	1330
50	M10	16	1.0	27	110	1330
65	M10	20	1.6	39	139	2340
80	M10	20	1.6	41	154	2340
100	M10	20	1.6	55	193	2890
125	M12	20	2.5	65	234	2890
150	M12	20	2.5	65	261	4450
200	M12	20	3.0	88	336	6000



Sprinklerbeugels FCS

Colliers de suspension pour tubes FCS



Ø (")	OD (MM)	DN	M
¾	27	20	M10
1	34	25	M10
1-¼	43	32	M10
1-½	48	40	M10
2	60	50	M10
2-½	76	65	M10
3	89	80	M10
4	114	100	M10
5	140	125	M12
6	165	150	M12
8	219	200	M16
10	273	250	M20



Beugels met rubber inlage

Colliers avec gaine isophonique



3/8"	15 - 18 MM	■
1/2"	20 - 23 MM	■
3/4"	25 - 28 MM	■
4/4"	31 - 35 MM	■
5/4"	40 - 43 MM	■
6/4"	48 - 53 MM	■
2"	57 - 63 MM	■
2 1/2"	73 - 80 MM	■
3"	83 - 91 MM	■
4"	108 - 114 MM	■

Bolkranen Enolgas

Vannes à bille - Enolgas

	FEMELLE/FEMELLE		MALE/FEMELLE	MALE/MALE
	BASIC	TOPIC (FM)	BASIC	BASIC
1/4"	■		■	
3/8"	■			
1/2"	■		■	
3/4"	■		■	
4/4"	■	■	■	■
5/4"	■	■	■	
6/4"	■	■	■	
2"	■	■	■	
2 1/2"	■			
3"	■			
4"	■			



Schuifafsluiters messing ND 16

Vannes à glissière laiton ND16

1/4"	
3/8"	■
1/2"	■
3/4"	■
4/4"	■
5/4"	■
6/4"	■
2"	■
2 1/2"	■
3"	■
4"	■





4/4"	■
5/4"	■
6/4"	■
2"	■

Terugslagkleppen messing

Clapets de retenue laiton



	FEMELLE/ FEMELLE
1/4"	
3/8"	■
1/2"	■
3/4"	■
4/4"	■
5/4"	■
6/4"	■
2"	■
2 1/2"	
3"	
4"	

Automatische ontluchter
Purgeur



Dubbele dienstkranen
Vannes double emploi



Radiator aflatkraan
Vannes d'écoulement radiateur



Kolmat dichtingspasta

Pâte à joint



KOLMAT DICHTINGSPASTA / PÂTE À JOINT (TUBE 245 CC)



KOLMAT DICHTINGSPASTA / PÂTE À JOINT (POT 875 CC)



Henep/Vlas

Filasse de lin



HENNEP/VLAS / FILASSE DE LIN
(PER KNOT / POUPÉE 200 G)



Teflon



SANHA
past altijd



combipress

= Gereedschapcompatibiliteit
• Push & Stay • onverperst ondticht
Exclusief bij SANHA



combipress

= Outils • Push & Stay
• Non serti-non étanche
Exclusif chez SANHA



Persfitting systemen uit staal en RVS
Raccords à sertir en acier et inox

Verpersbaar met SA-,
M- en V-persprofielen

Pour profils à sertir
SA-, M- ou V

Operationele condities

Conditions d'utilisation

NIROSAN®			
BUITENDIAMETER BUIS DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	WERKDRUK PRESSION DE SERVICE	SANHA® SYSTEEMPERSFITTING RACCORDS DE SYSTÈME	WERKTEMPERATUUR TEMPÉRATURE DE SERVICE
WATER EN WATERIGE OPLOSSINGEN EAU ET SOLUTIONS AQUEUSES		NIROSAN® EPDM DICHRING/JOINT	-30 °C - + 120 °C
D ≤ 22 MM	40 BAR		
D = 28 – 35 MM	25 BAR	NIROSAN® GAS HNBR DICHRING/JOINT	-20 °C - + 70 °C
D = 42 – 108 MM	16 BAR		
BRANDBARE GASSEN (DVGW G260) GAZ FLAMMABLE (DVGW G260)		NIROSAN® INDUSTRY FKM DICHRING/JOINT	-20 °C - + 200 °C
D ≤ 108 MM	5 BAR		
TECHN. GASSEN / GAZ TECHN. (NIET TOXISCH, NIET BRANDBAAR) (NON-TOXIQUE, NON-IN FLAMMABLE)		DRAADTYPE: AANSLUITSCHROEFDRAAD: R/RP VOLGENS EN 10226, BEVESTIGINGSSCHROEFDRAAD (MOER): G VOLGENS ISO 228	
D ≤ 108 MM	16 BAR		

NIROTHERM®			
BUITENDIAMETER BUIS DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	WERKDRUK PRESSION DE SERVICE	SANHA® SYSTEEMPERSFITTING RACCORDS DE SYSTÈME	WERKTEMPERATUUR TEMPÉRATURE DE SERVICE
WATER EN WATERIGE OPLOSSINGEN EAU ET SOLUTIONS AQUEUSES		NIROTHERM® EPDM DICHRING/JOINT	-30 °C - + 120 °C
D ≤ 22 MM	40 BAR		
D = 28 – 35 MM	25 BAR	NIROTHERM® INDUSTRY FKM DICHRING/JOINT	-20 °C - + 200 °C
D = 42 – 108 MM	16 BAR		
TECHN. GASSEN / GAZ TECHN. (NIET TOXISCH, NIET BRANDBAAR) (NON-TOXIQUE, NON-IN FLAMMABLE)		DRAADTYPE: AANSLUITSCHROEFDRAAD: R/RP VOLGENS EN 10226, BEVESTIGINGSSCHROEFDRAAD (MOER): G VOLGENS ISO 228	
D ≤ 108 MM	16 BAR		

SANHA®-THERM			
BUITENDIAMETER BUIS DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	WERKDRUK PRESSION DE SERVICE	SANHA® SYSTEEMPERSFITTING RACCORDS DE SYSTÈME	WERKTEMPERATUUR TEMPÉRATURE DE SERVICE
WATER EN WATERIGE OPLOSSINGEN EAU ET SOLUTIONS AQUEUSES		SANHA®-THERM EPDM DICHRING / JOINT	-30 °C - + 120 °C
D ≤ 22 MM	40 BAR		
D = 28 – 35 MM	25 BAR	SANHA®-THERM INDUSTRY FKM DICHRING/JOINT	-20 °C - + 200 °C
D = 42 – 108 MM	16 BAR		
TECHN. GASSEN / GAZ TECHN. (NIET TOXISCH, NIET BRANDBAAR) (NON-TOXIQUE, NON-IN FLAMMABLE)		DRAADTYPE: AANSLUITSCHROEFDRAAD: R/RP VOLGENS EN 10226, BEVESTIGINGSSCHROEFDRAAD (MOER): G VOLGENS ISO 228	
D ≤ 108 MM	16 BAR		

Tableau synoptique des applications

Overzicht van de toepassingen

application Toepassing tubes numéro de matériau Buizen materiaalnummer	eau potable	eaux pluviales	eaux usees	eaux de chauffage	système solaire thermique	condensation par vapeur	circuits ouverts eau de refroidissement
	drinkbaar water	regenwater	verwarmingswater	thermisch solarsysteem	stoom-condensaat	Dampf-kondensat	open circuits koelwater
NiroSan® 1.4404 AISI 316 L	NiroSan® PURAPRESS	NiroSan® PURAPRESS	NiroSan® PURAPRESS	NiroSan® PURAPRESS	NiroSan® Industry	NiroSan®	NiroSan®
NiroSan®-F 1.4521 AISI 443/444	NiroSan® PURAPRESS d Ø 45 mm	NiroSan® PURAPRESS	NiroSan® PURAPRESS	NiroSan® PURAPRESS	NiroSan® Industry	NiroSan®	NiroSan®
NiroSan®-ECO 1.4404 AISI 316 L	NiroSan® PURAPRESS	NiroSan® PURAPRESS	NiroSan® PURAPRESS	NiroSan® PURAPRESS	NiroSan® Industry	NiroSan®	NiroSan®
NiroTherm® 1.4301 AISI 304		NiroSan® NiroTherm®	NiroSan® NiroTherm®	NiroSan® NiroTherm® SANHA®-Therm	NiroSan® Industry NiroTherm® Industry	NiroSan® NiroTherm®	NiroSan® NiroTherm®
SANHA®-Therm acier 1.0034 C-staal 1.0034				SANHA®-Therm	SANHA®-Therm Industry		
SANHA®-Therm DZ acier 1.0034 zingué extérieurement et intérieurement C-staal 1.0034							
tubes en cuivre koperen buis DIN EN 1057/ DVGW-GW 392	SANHA®-Press PURAPRESS	SANHA®-Press PURAPRESS	SANHA®-Press PURAPRESS	SANHA®-Press PURAPRESS	SANHA®-Press Solar	SANHA®-Press	SANHA®-Press
MultiFit®-Flex PE-RT, AI, PE-RT	3fit®-Press 3fit®-Push	3fit®-Press 3fit®-Push	3fit®-Press 3fit®-Push	3fit®-Press 3fit®-Push			
MultiFit®-PEX PE-Xc				3fit®-Press 3fit®-Push			

Approprié
aanbevolen
 Seulement sur demande
enkel op aanvraag
 Pas approprié
niet geschikt

Tableau synoptique des applications

Overzicht van de toepassingen

circuits fermés eau de refroidissement	installations d'extinction	sprinkler	installations de gaz naturel	installations pour gaz liquéfiés	installations pour mazout	applications industrielles	Druckluft- anlagen	Technische Gase
gesloten circuits koelwater	blus- installaties	sprinkler- installaties	aardgas- installaties	installaties voor vloeibare gassen	installaties voor stookolie	industriële toepassingen	installaties voor perslucht	technische gassen
NiroSan® PURAPRESS	NiroSan® PURAPRESS (uniquement pour installation humide) NiroSan® Industry (uniquement pour installation sèche)	NiroSan® (uniquement pour installation humide) NiroSan® Industry (uniquement pour installation sèche)	NiroSan® Gas	NiroSan® Gas	NiroSan® Industry	NiroSan® Industry	NiroSan® Industry	NiroSan®
NiroSan® PURAPRESS	NiroSan® PURAPRESS (uniquement pour installation humide)				NiroSan® Industry	NiroSan® Industry	NiroSan® Industry	NiroSan®
NiroSan® PURAPRESS					NiroSan® Industry	NiroSan® Industry	NiroSan® Industry	NiroSan®
NiroSan® NiroTherm® SANHA®-Therm					NiroSan® Industry NiroTherm® Industry	NiroSan® Industry NiroTherm® Industry	NiroSan® Industry	NiroSan® Niro- Therm®
SANHA®-Therm							SANHA®-Therm jusqu'au catégorie 5 air comprimé	
SANHA®-Therm		SANHA®-Therm (uniquement pour installation humide)					SANHA®-Therm Industry	
SANHA®-Press PURAPRESS	SANHA®-Press PURAPRESS (uniquement pour installation humide)		SANHA®-Press Gas	SANHA®-Press Gas	SANHA®-Press Gas	SANHA®-Press	SANHA®-Press Solar	SANHA®-Press Gas
3fit®-Press 3fit®-Push						3fit®-Press 3fit®-Push	3fit®-Press 3fit®-Push jusqu'au catégorie 5 air comprimé	3fit®-Press 3fit®-Push
3fit®-Press 3fit®-Push								



Override
Ø 139,7 mm
Ø 168,3 mm
(5"-6")

Onze systemen Soluti

Raccorderie Metalliche stelt U het sterkste, snelste en meest eenvoudige
Rapide, sûr et simple





bieden de grootste mogelijkheden **ons toujours plus grandes avec nos systèmes**

idige persfitting systeem voor: een totaaloplossing voor al uw installaties.
le système Pressfitting de Raccorderie Metalliche est la solution idéale pour vos installations.

inoxPRES®

steelPRES®

MARINE PRES®

AES PRES®



Drink water
Eau potable



Verwarming
Chauffage



Koeling
Refroidissement



Perslucht
Air comprimé



Aardgas / LPG
Gaz naturel



Brandbeveiliging
Systèmes de
protection contre
l'incendie



Solar
Solaire thermique



Verneveling
Système de
brumisation



Silicone vrij
Sans Silicone



Stoom
Vapeur

RPM
RACORDERIE METALLICHE

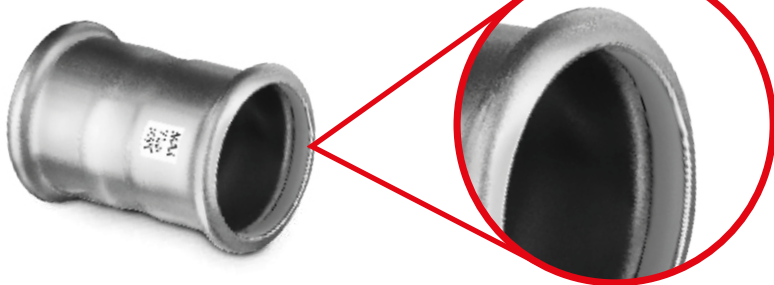
inoxPRES® STEAM



Gesatureerde stoom

Vapeur saturée

Max 7 bar / 165 °C



MARINE PRES® CuNi10Fe1.6Mn



Verwarming

Chauffage



Koeling

Refroidissement



Solar

Solar



Perslucht

Air comprimé



Afvalwater

Eau résiduaire



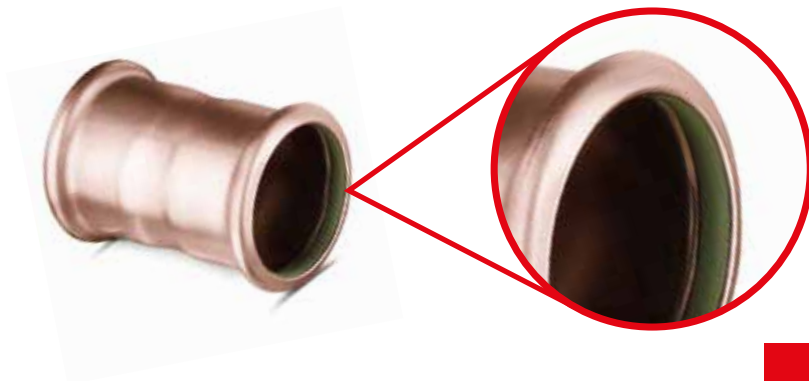
Proceswater

Eau de procédé



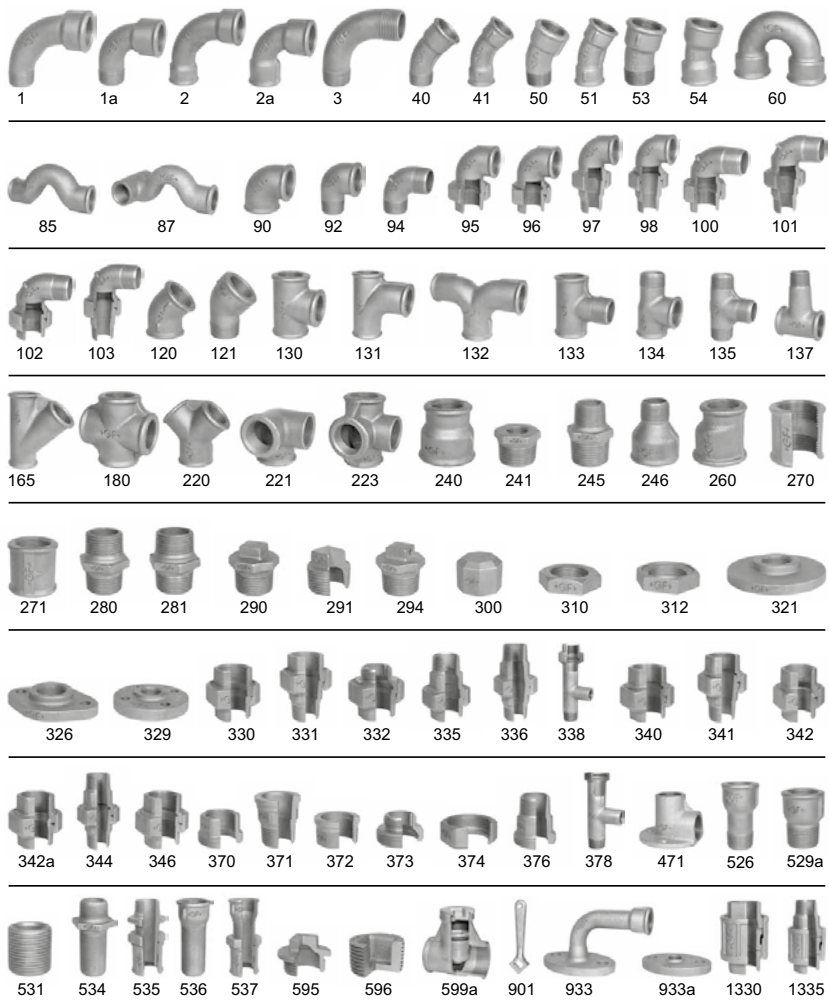
Brandbeveiliging

Protection contre l'incendie



Fittingen in smeedbaar gietijzer - Zwart / verzinkt

Raccords en fonte malléable - Noirs / galvanisés



+GF+

+GF+

Georg Fischer

Lijmverbindingen / Systèmes à assemblage collé

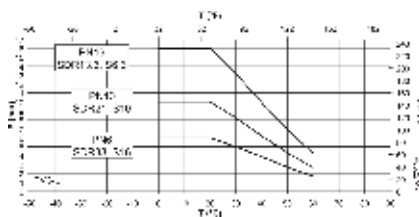
PVC-U

Ongeplastificeerd polyvinylchloride
Chlorure de polyvinyle non plastifié

d6 - d400 mm

PN16

0°C - 60°C



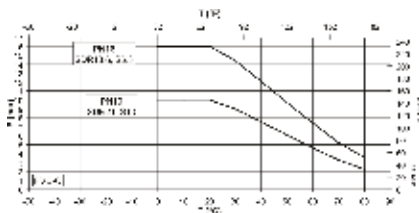
PVC-C

Gechloroerd polyvinylchloride
Chlorure de polyvinyle

d16 - d160 mm

PN16

0°C - 80°C



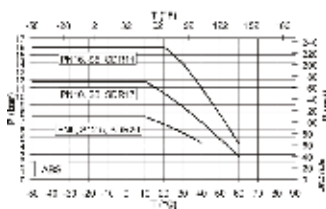
ABS

Acrylonitrilbutadienstyreen
Acrylnitrile-butadiène-styrène

d20 - d315 mm

PN10

-50°C - 60°C



Georg Fischer past het principe van **one-stop shopping** toe, met meer dan 100.000 producten: van buizen en fittingen tot afsluiters en meetinstrumenten met de bijbehorende verbindingstechnologieën.

Vos fournitures sont concentrées en **un seul point de vente** chez Georg Fischer, avec plus de 100.000 références: des tubes et raccords aux vannes et instruments de mesure, ainsi que les technologies de machine à souder.

Lasverbindingen / Systèmes à assemblage soudé

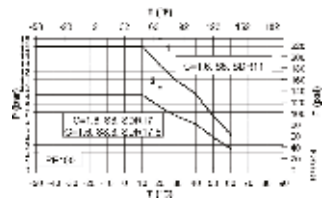
PE

Polyethyleen
Polyéthylène

d20 - d630 mm

PN16/10

-50°C - 60°C



- 1 Design Factor C=1.25, S8, SDR11 for 20 °C water, 50 years
- 2 Design Factor C=1.25, S8.3, SDR17.6 and S8, SDR17 for 20 °C water, 50 years

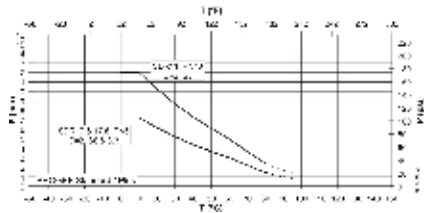
PP-H (PROGEF®)

Polypropyleen
Polypropylène

d16 - d500 mm

PN10

-10° C - 95° C



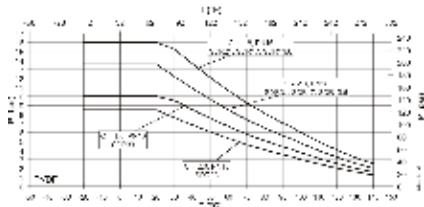
PVDF (SYGEF®)

Polyvinylideenfluoride
Fluorure de polyvinylidène

d16 - d315 mm

PN16

-20° C - 140° C





Georg Fischer

Automatisatie / Automation

Automatische afsluiters in PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF, ABS en meetinstrumenten

Vannes automatiques en PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF, ABS et appareils de mesure



Systeem voor huistechniek / Système pour le bâtiment

INSTAFLEX®

Leidingsysteem uit polybuteen

Système de tube en polybutène

d16 - d225 mm

PN16

0° C - 95° C



Systeem voor koeling / Système pour réfrigération

COOL-FIT®

Leidingsysteem uit ABS met PUR isolatie

Système de tube en ABS avec isolation PUR

d20 - d315 mm

PN10

-50° C - 40° C



Systemen voor water- en gasdistributie / Systèmes pour distribution d'eau et de gaz

PE ELGEF®

Elektrolasfittingen en zadels uit PE

Raccords à souder et colliers en PE

d20 - d630 mm

PN 16/10

-50° - 60° C



WAGA Multi/Joint®

Systeem voor verbinding en reparatie

Système de raccordement et réparation

DN50 - DN400 mm (restraint)

DN50 - DN2800 mm (non-restraint)



WAGA Multi/Clamps®

Reparatieklemmen uit RVS / Colliers de réparation en inox

d25 - d1000 mm



ALPRENE POLY16 Plus

Klemfittingen en klemzadels uit PP

Raccords et colliers à compression en PP

d16 - d315 mm



PRIMOFIT®

Klemfittingen uit gietijzer

Raccords à compression en fonte

d20 - d63 mm



Oplossingen voor technische ruimtes en brandbeveiligingssystemen

Het Victaulic® mechanische buiskoppelingssysteem is het meest veelzijdige, duurzame en betrouwbare systeem van het ogenblik. Het is tot drie keer sneller te installeren dan lassen, en is gemakkelijker en betrouwbaarder dan flens- of schroefdraad, wat resulteert in lagere totale installatiekosten. Het systeem is ontworpen voor standaard rolgegroefde of snijgegroefde buizen, of voor rolgegroefde buizen met dunne wand. Het buiseinde wordt ook snel en eenvoudig voorbereid in de werkplaats of op de werf met behulp van Victaulic® groefmachines.

Solutions pour salles techniques et systèmes de protection incendie

Le système d'assemblage mécanique de tuyauterie Victaulic® est le plus fiable, le plus économique et le plus polyvalent des systèmes actuels. Il est jusqu'à trois fois plus rapide à installer que les systèmes soudés, et il est plus simple et plus fiable que les systèmes filetés ou à brides, ce qui réduit le coût global d'installation.

Le système est conçu pour des tubes standard rainurés par moletage ou par enlèvement de matière, et pour des tubes à paroi mince rainurés par moletage. De plus, la préparation des extrémités de tubes est simple et rapide. Elle est réalisable sur le chantier ou en atelier grâce aux différentes rainureuses Victaulic®.



TIJD-EN KOSTBESPARINGEN.
ÉCONOMIES DE TEMPS ET DE COÛTS.

COMPACT.
COMPACT.

MAKKELIJKERE UITBREIDING VAN HET SYSTEEM.
EXTENSION SIMPLIFIÉE DU SYSTÈME.

SNELLER SYSTEEMONDERHOUD.
ENTRETIEN PLUS RAPIDE DU SYSTÈME.

MINDER PROJECT RISICO.
MOINS DE RISQUES POUR LE PROJET.



Victaulic oplossingen voor pompen. Solutions victaulic pour pompes.



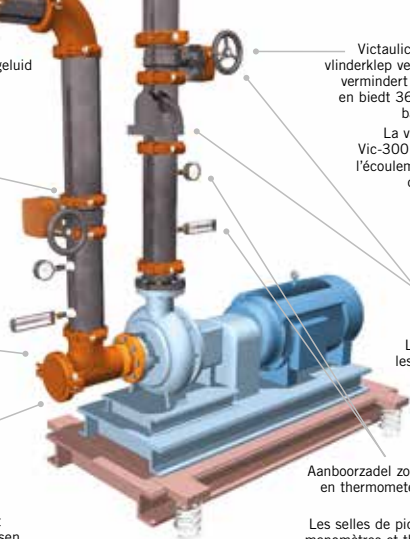
3 flexibele koppelingen in nabijheid van de pomp reduceren geluid en trillingen in het leidingsysteem.
3 raccords flexibles à proximité de la pompe réduisent le bruit et les vibrations dans les canalisations.

Installation-Ready™ koppelingen installeren tot 10 maal sneller dan andere verbindingstechnieken.
Les raccords Installation-Ready™ s'installent jusqu'à 10 fois plus vite que d'autres techniques de raccordement.

Victaulic aanzuigfilters zorgen voor een goede doorstroming aan de aanzuigzijde van de pomp.
Les filtres d'aspiration Victaulic garantissent un bon écoulement du côté aspiration de la pompe.



Enkel het verwijderen van één bout laat toe om het filterelement te kuisen.
Il suffit de retirer un seul boulon pour nettoyer l'élément filtrant.



Victaulic Vic-300 MasterSeal™ vlinderklep verbetert de doorstroom, vermindert het moment met 35% en biedt 360° dichting (tot 20,65 bar in beide richtingen).

La vanne papillon Victaulic Vic-300 MasterSeal™ améliore l'écoulement, réduit le moment de 35 % et assure une étanchéité sur 360° (jusqu'à 20,65 bar dans les deux sens).

Victaulic vlinderen terugslagkleppen kunnen naast elkaar geïnstalleerd worden.

Les vannes papillons et les clapets anti-retour de Victaulic peuvent être installés côte à côte.

Aanboorzadel zonder beugel voor druk- en thermometers elimineren de nood aan gelaste uitgangen.

Les selles de piquage sans collier pour manomètres et thermomètres éliminent la nécessité de sorties soudées.



VICTAULIC IS A REGISTERED TRADEMARK OF VICTAULIC COMPANY. © 2015 VICTAULIC COMPANY. ALL RIGHTS RESERVED.

Verminder de hands-on installatie tijd met maar liefst 39 procent!

De VicFlex™ roestvrij stalen sprinkler fittings bieden een snelle en betrouwbare installatie, duurzame prestaties en zijn zeer kosteneffectief. Ze resulteren in minder installatie-uren, terwijl ze de transportkosten verlagen door hun compacte vorm. Ze bieden een handige en veilige oplossing, die eenvoudiger te plaatsen is in vergelijking met starre buizen.

VERBETERDE HYDRAULISCHE PRESTATIES

- › Tot 50% minder wrijvingsverlies in vergelijking met ongevlochten slangen

PERFORMANCES HYDRAULIQUES AMÉLIORÉES

- › Jusqu'à 50 % de pertes par frottement en moins par rapport à des tuyaux flexibles non tressés

VERMINDERDE INSPANNING OM DE SLANG TE BUIGEN EN BETER VORMBEHOUD

EFFORT MOINDRE POUR CINTRER LE FLEXIBLE ET MEILLEURE RÉTENTION DE FORME

INSTALLATIE GEMAK

- › 100% knikbestendig
- › de kleinste buigstraal op de markt
- › Meest toegestane bochten
- › Sterkste gevlochten slang
- › 90° bochten beschikbaar voor meer installatie voordeel

SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

- › 100 % résistant au pincement
- › Le plus petit rayon de courbure du marché
- › Adapté à la plupart des coudes autorisés
- › Le flexible tressé le plus résistant
- › Coudes à 90° disponibles pour simplifier l'installation

GEPATENTEERDE DICHTING TECHNOLOGIE

- › Victaulic materiaal compositie in fabricage
- › Waterdicht

TECHNOLOGIE D'ÉTANCHÉITÉ BREVETÉE

- › Composition de matières et fabrication garanties par Victaulic
- › Étanchéité à l'eau

GEPATENTEERDE BRACKET TECHNOLOGIE

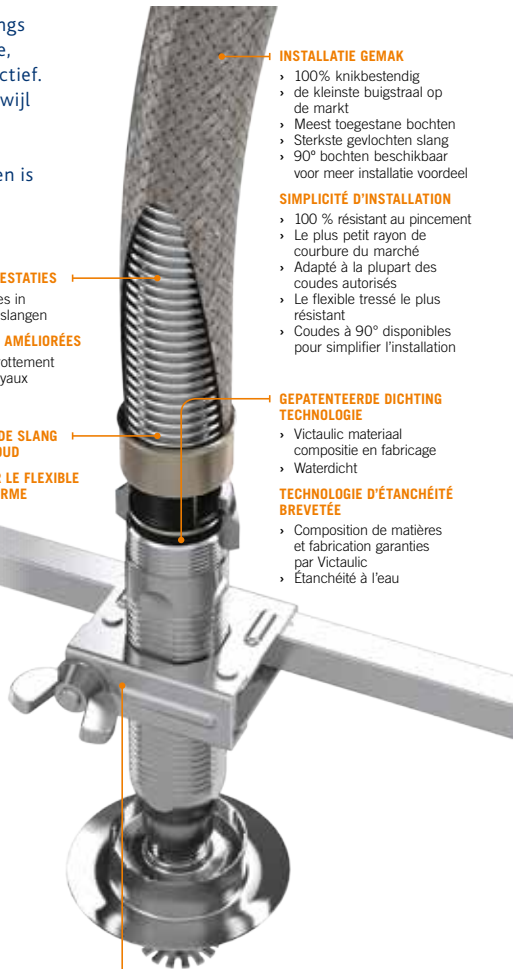
- › Gepatenteerd open-gate ontwerp
- › Geen losse onderdelen

TECHNOLOGIE DE SUPPORT BREVETÉE

- › Conception Open-Gate brevetée
- › Aucun élément mal serré

Réduisez les temps d'installation de quelque 39 %!

Les raccords de sprinklers VicFlex™ en acier inoxydable garantissent une installation rapide et fiable, des performances durables et une rentabilité élevée. Ils permettent de réduire le temps d'installation tout en diminuant les frais de transport grâce à leur forme compacte. Ils apportent une solution sûre et pratique qui est plus facile à mettre en place que des tubes rigides.



FIRELOCK™ INSTALLATION-READY™ FITTINGS

DE MEEST INNOVATIEVE VERANDERING IN BRANDBEVEILIGINGSFITTINGEN
SINDS VICTAULIC HET GEGROEVDE CONCEPT INTRODUCEERDE.

LA PLUS GRANDE INNOVATION APPORTÉE AUX RACCORDS DE PROTECTION INCENDIE
DEPUIS QUE VICTAULIC A INVENTÉ LE CONCEPT RAINURÉ.



260 losse onderdelen
pièces en vrac



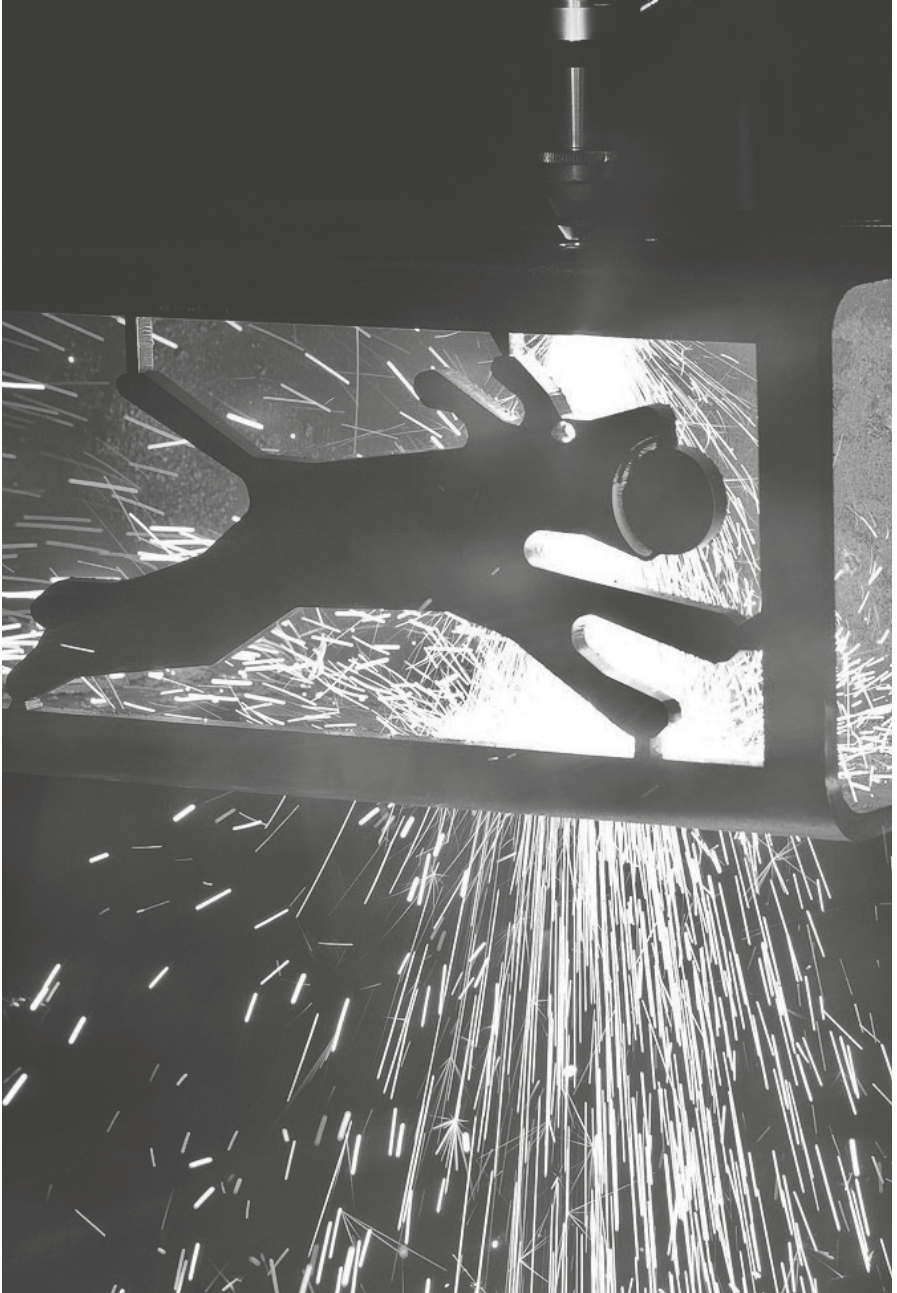
15 installatieklare fittingen
raccords prêts à installer

OP EEN LADDER, WELKE VERKIES JIJ?
SUR UNE ÉCHELLE, QUE CHOISIRAIS-TU?



Bezoek firelockfittings.com en ontdek hoe je het
aantal onderdelen op jouw werf kan minimaliseren.

Visite firelockfittings.com et decouvre comment tu
peux diminuer le nombre de pièces sur ton chantier.





ISO-CERTIFICATEN
CERTIFICATIONS ISO



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan

BUYSMETAL NV

Keizersstraat 50, Industriepark E17
8530 HARELBEKE, België

Bureau Veritas Certification verklaart dat het managementsysteem van bovengenoemde organisatie beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen van de norm zoals hieronder vermeld

NORM

ISO 9001:2015

TOEPASSINGSGEBIED

Distributie en bewerking van walsrijproducten, staal en kunststofbuizen, fittingen in gietijzer en kunststof, koppelingen en lastoebehooren.
Bewerkingen: snijden, zagen en allerhande mechanische bewerkingen.

Initiële goedkeuringdatum: 08/04/1997

Behoudens een voortdurende en bevestigende werking van het managementsysteem van de genoemde organisatie, is dit certificaat geldig tot 07/04/2021

Om de geldigheid van dit certificaat te controleren kan u bellen naar volgend nummer: +32 (0) 3 247 94 00

Verdere toelichting met betrekking tot de scope van dit certificaat en de toepasbaarheid van de managementsysteem eisen, kan worden verkregen door contact op te nemen met de gecertificeerde organisatie.

Certificaatnummer: **BE010784-1**

Datum: **05/04/2018**





Ravensteinstraat 4 B-1000 BRUSSEL

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

1148-CPR-20151209

Overeenkomstig de Verordening 305/2011/EU van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (de Bouwproductenverordening of BPV), is dit certificaat van toepassing voor het bouwproduct

Uitvoering van de staalconstructies (Bereik geschreven in hieronder tabel)

in de handel gebracht onder de naam of het merk van

BUYSMETAL NV

Keizersstraat 50

B-8530 HARELBEKE

en vervaardigd in de productie-installatie

HARELBEKE

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid zoals beschreven in Bijlage ZA van de normen

EN 1090-1:2009/A1:2011

volgens het systeem **2+** toegepast worden en dat

de productiecontrole in de fabriek wordt beoordeeld om in overeenkomstigheid met de toepasbare eisen te zijn.

Dit certificaat werd voor het eerst afgeleverd op 20151209 en blijft geldig zolang noch de geharmoniseerde norm, noch het bouwproduct, noch het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid, noch de vervaardigingsvoorwaarden op significante wijze gewijzigd worden, behalve intrekking of opschorting door de aangemelde productiecontrolecertificatie instantie.

Brussel, 20170112

Jacques DEFOURNY, Voorzitter van de raad van bestuur

The validity of the present certificate is confirmed if visible on the OCAB-OCBS website



OCAB OCBS Rue Ravensteinstraat 4 B-1000 BRUSSELS

Phone: + 32 2 509 14 09 Fax: + 32 2 509 14 00 E-mail : ocbs@ocab-ocbs.com

Website : www.ocab-ocbs.com

©₂₀₁₆ OCAB/OCBS

Gecertificeerde onderdelen

Onderdelen voortvloeiend uit activiteiten van fabricage (3.6), uitvoering (3.7) en
voorbewerking (3.12) volgens EN 1090-2+A1:2011: inkoop, merken, transporteren,
opslaan, documenteren, zagen, knippen met naspeurbaarheid van de geleverde
producten

Materialen

Warmgewalste staalproducten (S235, S355)
Warmafgewerkte en koudvervaardigde buisprofielen

Verklaring van de fabrikant van eigenschappen van constructieve onderdelen in relatie tot

CE-markering, afhankelijk van de **methode** van verklaren

"Verklaring van overeenstemmen met de onderdeelspecificatie van de koper" (3a)

Uitvoeringsklassen

EXC1, EXC2



Rue Ravenstein, 4 B-1000 BRUXELLES

Certificat de conformité du contrôle de production en usine

1148-CPR-20151209

Conformément au Règlement 305/2011/EU du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement des Produits de la Construction ou CPR), ce certificat s'applique au produit de construction :

Exécution des structures en acier (Portée décrite au tableau ci-après)

placé sur le marché sous le nom ou la marque de

BUYSMETAL NV

Keizersstraat 50

B-8530 HARELBEKE

et fabriqué dans les unités de production

HARELBEKE

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme

EN 1090-1:2009/A1:2011

sous le système **2+** sont appliquées et que

le contrôle de fabrication en usine est jugé conforme aux prescriptions applicables.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 20151209 et demeure valide tant que ni la norme harmonisée, ni le produit de construction, ni le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne soient modifiés de manière significative, à moins d'une suspension ou d'un retrait par l'organisme notifié de certification du contrôle de la production.

Bruxelles, 20170112

Jacques DEFOURNY, Président du Conseil d'administration

The validity of the present certificate is confirmed if visible on the OCAB-OCBS website



OCAB OCBS Rue Ravensteinstraat 4 B-1000 BRUSSELS

Phone: + 32 2 509 14 09 Fax: + 32 2 509 14 00 E-mail : ocab@ocab-ocbs.com

Website : www.ocab-ocbs.com

©₂₀₁₆ OCAB/OCBS

Eléments certifiés :

Eléments résultant d'activités de fabrication (3.6), exécution (3.7), préparation (3.12)
selon EN 1090-2+A1:2011 : approvisionnement, identification, transport,
manutention et stockage, documentation, dimensionnement, sciage, cisailage,
avec traçabilité des produits livrés

Matériaux

Produits laminés à chaud en acier (S235, S355)

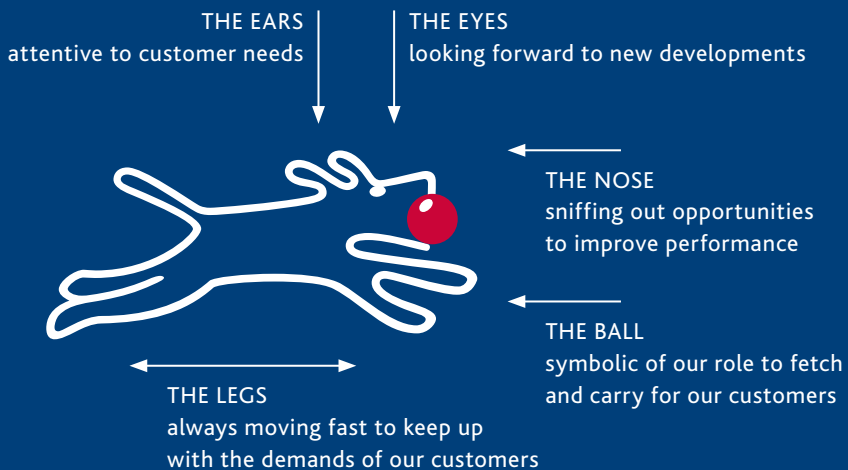
Profils (tubes) fabriqués à chaud et à froid

Déclaration des propriétés des éléments structuraux du fabricant en relation avec le

marquage CE, selon la méthode de déclaration

« Déclaration de conformité avec la spécification de l'élément fournie par l'acheteur » (3a)

EXC1, EXC2



KLOECKNER METALS BELGIUM

Keizersstraat 50
B-8530 Harelbeke

Tel. 056 26 80 80
Fax 056 20 19 42
info@kloecknermetals.be

www.kloecknermetals.be