

PIPE SYSTEMS
MADE IN
GERMANY



 **MAINCOR**



GAMME DE PRODUITS

 www.maincor.de  info@maincor.de  [MaincorRohrsysteme](https://www.facebook.com/MaincorRohrsysteme)

MAINCOR - Votre fabricant allemand de tuyaux

MAINCOR Rohrsysteme GmbH & Co. KG



L'ENTREPRISE

MAINCOR Rohrsysteme GmbH & Co. KG, avec ses deux unités commerciales Pipe Systems Building Solutions (chauffage et sanitaire) et Pipe Systems Industry (applications industrielles), a son siège à Schweinfurt.

Avec plus de 450 employés, MAINCOR produit des tuyaux en plastique pour les domaines d'application les plus divers, tels que le chauffage et la plomberie, l'automobile et les produits blancs.

La production de tuyaux est entièrement MADE IN GERMANY et établie dans le monde entier. Notre gamme de produits pour les applications de chauffage, de plomberie et de ventilation offre des systèmes complets comprenant des tuyaux, des raccords, des accessoires et des outils.

Forts d'une expertise approfondie en matière d'extrusion et de traitement des polymères de haute technologie, nous développons et produisons en étroite collaboration avec nos clients. Grâce aux technologies d'extrusion

les plus récentes, nous produisons des tuyaux lisses et ondulés de différents diamètres et longueurs.

MAINCOR est un expert en matière de tuyaux dans le domaine du chauffage au sol, de l'installation d'eau potable, du raccordement des radiateurs et de la ventilation. L'accent est mis sur les tuyaux multicouches en aluminium étanches à l'oxygène et les tuyaux en PE-RT à 5 couches dans différentes dimensions.



Entreprise familiale



Qualité MADE IN GERMANY



Expertise technique



Normes de qualité élevées



Respect de l'environnement



PIPE SYSTEMS



MADE IN GERMANY

Dieter Pfister
Directeur général

„Notre produit de base est la satisfaction du client. Il s'agit de l'objectif de fournir le meilleur service possible avec la plus grande motivation possible et en utilisant les technologies les plus modernes.“





CERTIFICAT

Extension de garantie

Par la présente, nous confirmons l'extension de la garantie pour les composants certifiés DVGW (tuyaux et raccords) du **SYSTÈME MAINPEX** (DW-8501BS0475) et du **SYSTÈME MAINPRESS** (DW-8501BU0326).

Pendant une période de 10 ans, nous nous porterons garants:

- 1) Pour le remplacement des systèmes de tuyauterie MAINCOR MAINPEX (MPX), MAINPRESS (MPR) et MAINPIPE en cas de dommage manifestement dû à des défauts de fabrication ou de matériau, dans la mesure où le fabricant est tenu responsable.
- 2) Pour tout dommage causé par des défauts de fabrication aux biens des tiers et pour toutes pertes consécutives à ce dommage.
- 3) Pour les frais occasionnés à des tiers, relatifs au retrait, au démontage, au désassemblage et à l'élimination des produits défectueux ainsi qu'au montage et à la pose des produits non-défectueux fournis par nos soins.

La garantie s'étend à tous les composants des systèmes mentionnés ci-dessus, tels que les tuyaux et les raccords, à condition qu'ils soient fournis par nous. Aucune garantie n'est accordée en cas d'erreur de pose et d'installation. La documentation technique et les directives d'application sont à respecter impérativement.

La couverture est prévue par une assurance de responsabilité civil produit étendue, conclue avec une compagnie d'assurance allemande renommée, incluant les montants d'assurance suivants:

Montant forfaitaire de 3.000.000,- EUR pour couvrir les dommages corporels ainsi que les pertes économiques issues des dommages aux biens et aux produits

Montant maximum de 2.000.000,- EUR prévu pour une personne individuelle

Schweinfurt, le 1er décembre 2021

Dieter Pfister
Directeur général

Michael Pfister
Directeur général



CERTIFICAT

Extension de garantie

Par la présente, nous confirmons l'extension de la garantie pour les produits de tuyauterie du système de chauffage au sol MAINFLOOR:

Tuyau PE-RT (imperméable à l'oxygène grâce à la barrière anti-oxygène (BAO)):

10x1,3; 14x1,5; 14x2,0; 15x1,5; 16x1,5; 16x2,0; 17x2,0; 18x2,0; 20x2,0 et 25x2,3

Tuyau composite PE-RT/Aluminium/PE-RT: 16x2,0

Pendant une période de 10 ans, nous nous porterons garants:

- 1) Pour le remplacement des systèmes de tuyauterie MAINFLOOR en cas de dommage manifestement dû à des défauts de fabrication ou de matériau.
- 2) Pour tout dommage causé par des défauts de fabrication aux biens des tiers et pour toutes pertes consécutives à ce dommage.
- 3) Pour les frais occasionnés à des tiers, relatifs au retrait, au démontage, au désassemblage et à l'élimination des produits défectueux ainsi qu'au montage et à la pose des produits non-défectueux fournis par nos soins.

La garantie s'étend à tous les composants des systèmes mentionnés ci-dessus, tels que les tuyaux et les raccords, à condition qu'ils soient fournis par nous. Aucune garantie n'est accordée en cas d'erreur de pose et d'installation. La documentation technique et les directives d'application sont à respecter impérativement. La couverture est prévue par une assurance de responsabilité civil produit étendue, conclue avec une compagnie d'assurance allemande renommée, incluant les montants d'assurance suivants:

Montant forfaitaire de 3.000.000,- EUR pour couvrir les dommages corporels ainsi que les pertes économiques issues des dommages aux biens et aux produits

Montant maximum de 2.000.000,- EUR prévu pour une personne individuelle.

Schweinfurt, le 1er décembre 2021



Dieter Pfister
Directeur général



Michael Pfister
Directeur général

PIPE SYSTEMS MADE IN GERMANY



Page 8

Mainpex

Systeme à glissement

Page 16

Mainpress

Systeme à sertir

Page 24

Mainfloor

Systeme de chauffage au sol

Page 33

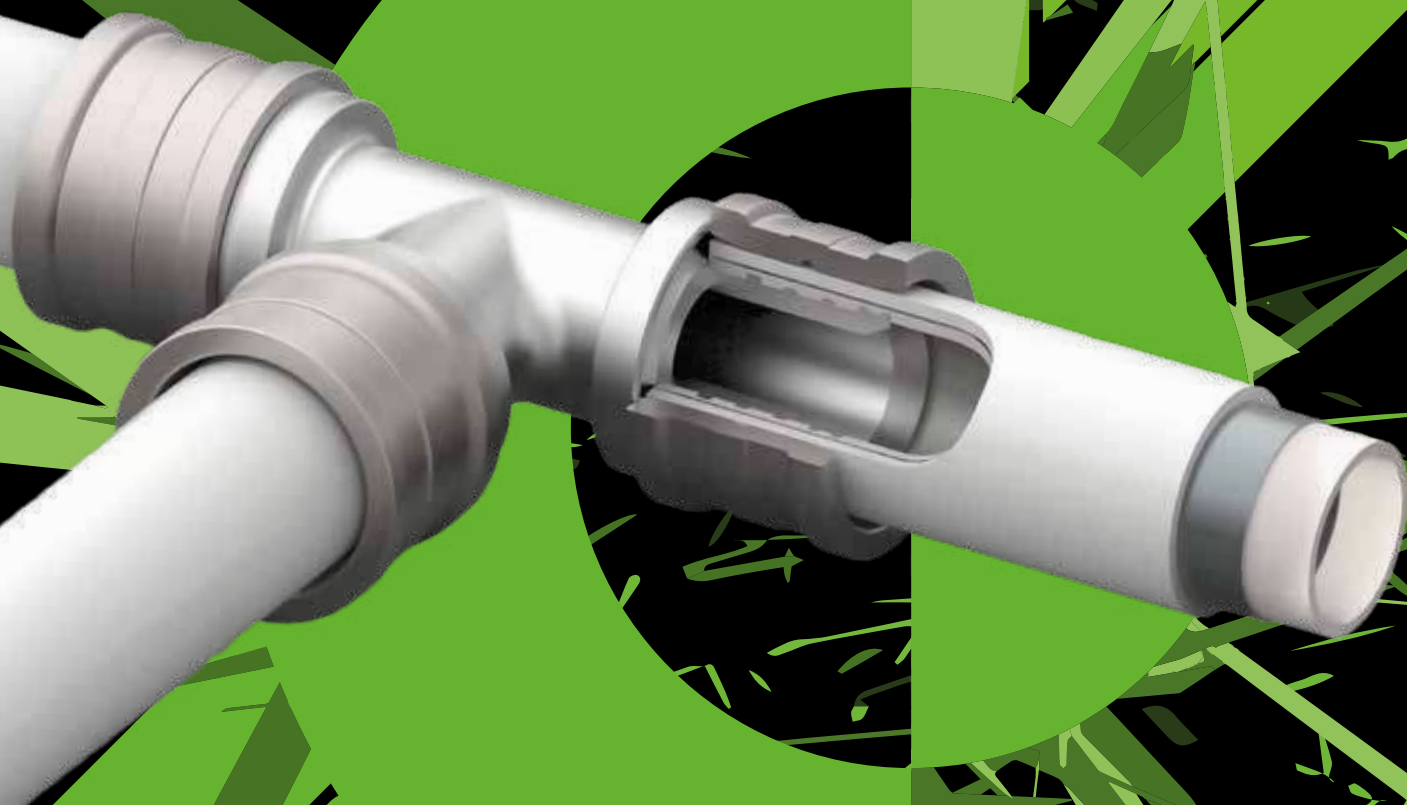
Mainair

Systeme de ventilation résidentiel

Sous réserve de modifications des produits, des détails des produits et des spécifications techniques.

Illustrations exemplaires.

Aucune responsabilité pour les fautes d'orthographe.



Mainpex
Système à glissement

PLUS DE SÉCURITÉ - PLUS DE CONFORT

Double profile

Grâce au double profil au bord du raccord, le raccord lui-même est protégé contre les dommages mécaniques.

Contre-dépouille

Grâce à la conception spéciale des raccords, tout contact entre la couche d'aluminium et le corps du raccord est évité.

Le manchon peut être utilisé des deux côtés

Le manchon peut être monté dans n'importe quelle direction. La manipulation correcte et facile est garantie car le manchon fonctionne des deux côtés.

Fixation du manchon

Le manchon est équipé d'une rainure supplémentaire. Ici, le matériau s'écoule et évite que le manchon ne perde sa position. Comme il n'y a pas besoin d'éléments d'étanchéité supplémentaires, le système à glissement MAINPEX atteint un niveau de sécurité plus supérieur.

Débit plus élevé

En élargissant le tuyau MAINPEX, la section transversale du joint est considérablement plus grande que celle des systèmes de joints traditionnels.

Dimension 16 - 50

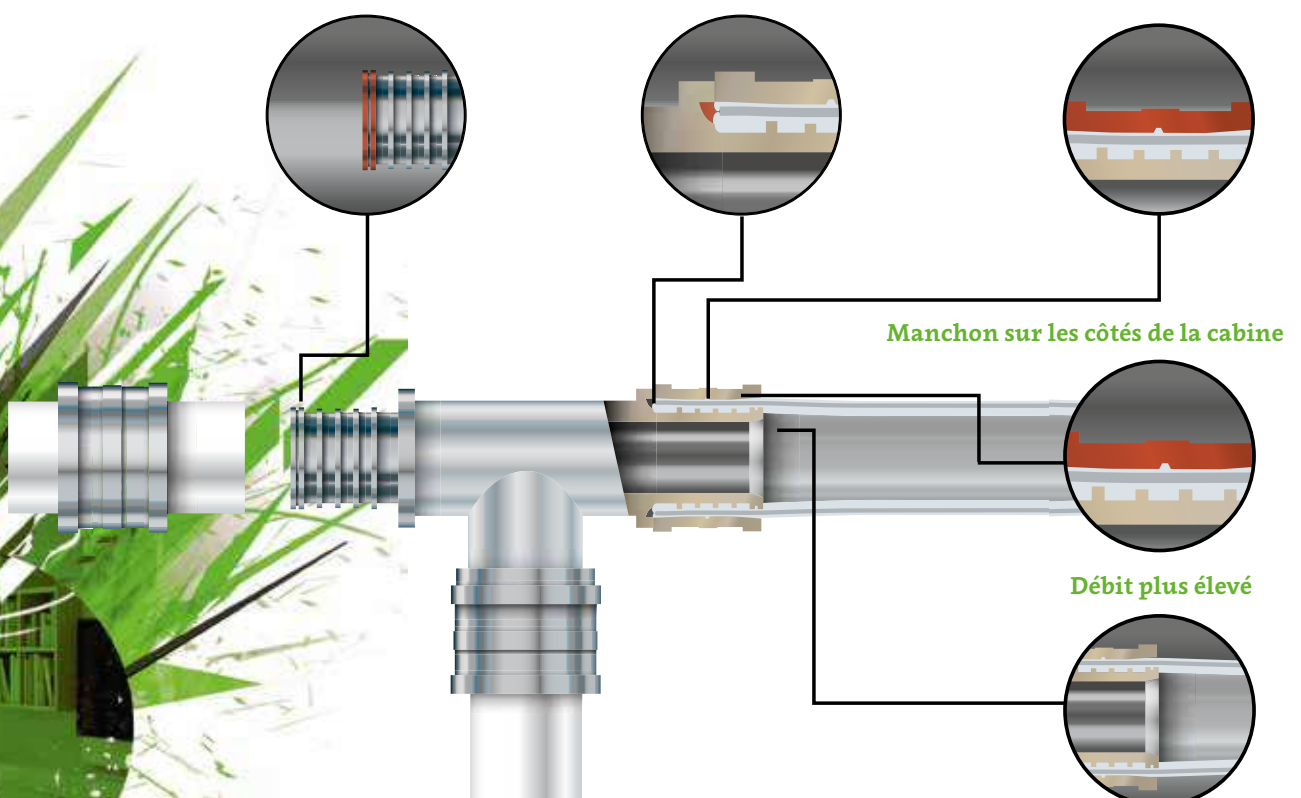
16 x 2,2
20 x 2,8
25 x 3,5
32 x 4,4
40 x 4,0
50 x 4,5



Double profile

Contre-dépouille

Fixation du manchon



MAINPEX



Tuyau multicouche en bobines PE-RT / Alu / PE-RT

Description/Dim.	Code	PU
16 x 2,2	10.016.220	200 m
20 x 2,8	10.020.280	100 m
25 x 3,5	10.025.350	50 m
32 x 4,4	10.032.440	50 m



Tuyau multicouche en barres PE-RT / Alu / PE-RT

Description/Dim.	Code	L	PU
16 x 2,2	10.016.221	3,5 m	105 m
20 x 2,8	10.020.281	3,5 m	70 m
25 x 3,5	10.025.351	3,5 m	56 m
32 x 4,4	10.032.441	3,5 m	35 m
40 x 4,0	10.040.401	5 m	20 m
50 x 4,5	10.050.451	5 m	15 m



Tuyau multicouche PE-RT / Alu / PE-RT, pré-isolé

Description/Dim.	Code	PU
16 x 2,2 / 6 mm rouge	10.016.224	50 m
20 x 2,8 / 6 mm rouge	10.020.284	50 m
25 x 3,5 / 6 mm rouge	10.025.354	50 m
16 x 2,2 / 9 mm rouge	10.016.229	50 m
20 x 2,8 / 9 mm rouge	10.020.289	50 m
25 x 3,5 / 9 mm rouge	10.025.359	50 m
16 x 2,2 / 13 mm rouge	10.016.2213	50 m
20 x 2,8 / 13 mm rouge	10.020.2813	50 m
25 x 3,5 / 13 mm rouge	10.025.3513	50 m
32 x 4,4 / 13 mm rouge	10.032.4413	25 m
16 x 2,2 / 26 mm rouge	10.016.2227	25 m
20 x 2,8 / 26 mm rouge	10.020.2827	25 m
25 x 3,5 / 26 mm rouge	10.025.3527	25 m
16 x 2,2 / 6 mm bleu	10.016.225	50 m
20 x 2,8 / 6 mm bleu	10.020.285	50 m



Tuyau multicouche en gaine PE-RT / Alu / PE-RT

Description/Dim.	Code	PU
16 x 2,2	607.162.015.0	50 m
20 x 2,8	607.202.315.0	50 m
25 x 3,5	607.252.912.5	25 m



Gaine de protection

Description/Dim.	Code	PU
20 (pour 16 x 2,2) rouge	520.150	50 m
23 (pour 20 x 2,8) rouge	523.150	50 m
20 (pour 16 x 2,2) bleu	520.250	50 m
23 (pour 20 x 2,8) bleu	523.250	50 m
20 (pour 16 x 2,2) noir	520.350	50 m
23 (pour 20 x 2,8) noir	523.350	50 m



Manchon coulissant

Description/Dim.	Code	PU
16	20.000.100	100 pièces
20	20.000.200	100 pièces
25	20.000.300	50 pièces
32	20.000.400	50 pièces
40	20.000.500	10 pièces
50	20.000.600	10 pièces



Coude, 90°

Description/Dim.	Code	PU
16 x 16	40.500.101	10 pièces
20 x 20	40.500.202	10 pièces
25 x 25	40.500.303	10 pièces
32 x 32	40.500.404	5 pièces
40 x 40	40.500.505	1 pièce
50 x 50	40.500.606	1 pièce



Coude, 45°

Description/Dim.	Code	PU
25 x 25	40.505.303	10 pièces
32 x 32	40.505.404	5 pièces
40 x 40	40.505.505	1 pièce
50 x 50	40.505.606	1 pièce



Pièce en T

Description/Dim.	Code	PU
16 x 16 x 16	40.300.111	10 pièces
20 x 20 x 20	40.300.222	10 pièces
25 x 25 x 25	40.300.333	10 pièces
32 x 32 x 32	40.300.444	5 pièces
40 x 40 x 40	40.300.555	1 pièce
50 x 50 x 50	40.300.666	1 pièce

Pièce en T, réduit


Description/Dim.	Code	PU
16 x 20 x 16	40.300.121	10 pièces
16 x 25 x 16	40.300.131	10 pièces
20 x 16 x 16	40.300.211	10 pièces
20 x 16 x 20	40.300.212	10 pièces
20 x 20 x 16	40.300.221	10 pièces
20 x 25 x 20	40.300.232	10 pièces
25 x 16 x 16	40.300.311	10 pièces
25 x 16 x 20	40.300.312	10 pièces
25 x 16 x 25	40.300.313	10 pièces
25 x 20 x 16	40.300.321	10 pièces
25 x 20 x 20	40.300.322	10 pièces
25 x 20 x 25	40.300.323	10 pièces
25 x 25 x 16	40.300.331	10 pièces
25 x 25 x 20	40.300.332	10 pièces
32 x 16 x 32	40.300.414	5 pièces
32 x 20 x 25	40.300.423	5 pièces
32 x 20 x 32	40.300.424	5 pièces
32 x 25 x 25	40.300.433	5 pièces
32 x 25 x 32	40.300.434	5 pièces
40 x 32 x 40	40.300.545	1 pièce
40 x 32 x 32	40.300.544	1 pièce
40 x 20 x 40	40.300.525	1 pièce
50 x 20 x 50	40.300.626	1 pièce
50 x 32 x 50	40.300.646	1 pièce
50 x 40 x 40	40.300.655	1 pièce
50 x 40 x 50	40.300.656	1 pièce

Pièce en T, filetage femelle


Description/Dim.	Code	PU
16 x 1/2" FT x 16	40.303.111	10 pièces
20 x 1/2" FT x 20	40.303.212	10 pièces
20 x 3/4" FT x 20	40.303.222	10 pièces
25 x 1/2" FT x 25	40.303.313	10 pièces
25 x 3/4" FT x 25	40.303.323	10 pièces
32 x 1/2" FT x 32	40.303.414	5 pièces
32 x 3/4" FT x 32	40.303.424	5 pièces
40 x 1" FT x 40	40.303.535	1 pièce
50 x 1" FT x 50	40.303.636	1 pièce

Coude de passage


Description/Dim.	Code	PU
16 x 1/2" FT x 16	40.324.111	1 pièce
20 x 1/2" FT x 20	40.324.212	1 pièce

Coude mural, filetage femelle


Description/Dim.	Code	PU
16 x 1/2" FT	40.603.101	10 pièces
20 x 1/2" FT	40.603.201	10 pièces
20 x 3/4" FT	40.603.202	5 pièces
25 x 3/4" FT	40.603.302	5 pièces

Raccord droit, filetage mâle


Description/Dim.	Code	PU
16 x 3/8" MT	30.202.100	10 pièces
16 x 1/2" MT	30.202.101	10 pièces
16 x 3/4" MT	30.202.102	10 pièces
20 x 1/2" MT	30.202.201	10 pièces
20 x 3/4" MT	30.202.202	10 pièces
25 x 3/4" MT	30.202.302	10 pièces
25 x 1" MT	30.202.303	10 pièces
32 x 1" MT	30.202.403	5 pièces
32 x 1 1/4" MT	30.202.404	5 pièces
40 x 1 1/4" MT	30.202.504	1 pièce
40 x 1 1/2" MT	30.202.505	1 pièce
50 x 1 1/2" MT	30.202.605	1 pièce

Raccord droit, filetage femelle


Description/Dim.	Code	PU
16 x 3/8" FT	30.203.100	10 pièces
16 x 1/2" FT	30.203.101	10 pièces
16 x 3/4" FT	30.203.102	10 pièces
20 x 1/2" FT	30.203.201	10 pièces
20 x 3/4" FT	30.203.202	10 pièces
25 x 3/4" FT	30.203.302	10 pièces
25 x 1" FT	30.203.303	10 pièces
32 x 3/4" FT	30.203.402	5 pièces
32 x 1" FT	30.203.403	5 pièces
32 x 1 1/4" FT	30.202.404	5 pièces
40 x 1 1/4" FT	30.203.504	1 pièce
40 x 1 1/2" FT	30.202.505	1 pièce
50 x 1 1/2" FT	30.203.605	1 pièce

Coude 90°, filetage mâle


Description/Dim.	Code	PU
16 x 1/2" MT	40.402.101	10 pièces
20 x 1/2" MT	40.402.201	10 pièces
20 x 3/4" MT	40.402.202	10 pièces
25 x 3/4" MT	40.402.302	10 pièces
25 x 1" MT	40.402.303	10 pièces
32 x 3/4" MT	40.402.402	5 pièces
32 x 1" MT	40.402.403	5 pièces
40 x 1 1/4" MT	40.402.504	1 pièce
50 x 1 1/2" MT	40.402.605	1 pièce



Coude 90°, filetage femelle

Description/Dim.	Code	PU
16 x 1/2" FT	40.403.101	10 pièces
20 x 1/2" FT	40.403.201	10 pièces
20 x 3/4" FT	40.403.202	10 pièces
25 x 3/4" FT	40.403.302	10 pièces
32 x 1" FT	40.403.403	5 pièces



Coupleur

Description/Dim.	Code	PU
16 x 16	30.100.101	10 pièces
20 x 20	30.100.202	10 pièces
25 x 25	30.100.303	10 pièces
32 x 32	30.100.404	5 pièces
40 x 40	30.100.505	1 pièce
50 x 50	30.100.606	1 pièce



Coupleur, réduit

Description/Dim.	Code	PU
20 x 16	30.100.201	10 pièces
25 x 16	30.100.301	10 pièces
25 x 20	30.100.302	10 pièces
32 x 20	30.100.402	5 pièces
32 x 25	30.100.403	5 pièces
40 x 32	30.100.504	1 pièce
50 x 40	30.100.605	1 pièce



Bouchon

Description/Dim.	Code	PU
16	30.200.100	10 pièces
20	30.200.200	10 pièces
25	30.200.300	10 pièces
32	30.200.400	5 pièces



Bouchon d'essai de pression

Description/Dim.	Code	PU
16 x 2,2	40.900.001	1 pièce
20 x 2,8	40.900.002	1 pièce
25 x 3,5	40.900.003	1 pièce



Connecteur pour CU à souder

Description/Dim.	Code	PU
16 x CU 15 - 18	30.207.100	10 pièces
20 x CU 18 - 22	30.207.150	10 pièces
20 x CU 22 - 28	30.207.200	10 pièces
25 x CU 22 - 28	30.207.300	10 pièces
32 x CU 28 - 35	30.207.400	5 pièces



Joint à pousser et à presser

Description/Dim.	Code	PU
16 x 15	30.207.101	10 pièces
20 x 22	30.207.203	10 pièces
25 x 22	30.207.303	10 pièces
32 x 28	30.207.404	5 pièces



Ecrou d'accouplement, filetage femelle

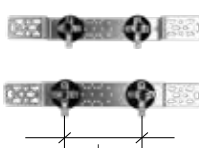
Description/Dim.	Code	PU
16 x 3/4" FT	40.201.102	10 pièces
20 x 3/4" FT	40.201.202	10 pièces
25 x 1" FT	40.201.303	10 pièces
32 x 1 1/4" FT	40.201.404	5 pièces



Support pour coudes muraux

Description/Dim.	Code	PU
h = 35 mm	70.700.000	10 pièces
h = 45 mm	70.700.450	10 pièces
h = 50 mm	70.701.000	10 pièces

à utiliser avec le séparateur de sons



Support pour coudes muraux, pré-assemblé

Description/Dim.	Code	PU
l = 80 mm au mur	70.702.000	1 pièce
l = 153 mm au mur	70.703.000	1 pièce
l = 80 mm dans le mur	70.702.001	1 pièce
l = 153 mm dans le mur	70.703.001	1 pièce

similaire à l'illustration



Support pour coudes muraux, pré-assemblé avec isolation phonique

Description/Dim.	Code	PU
l = 153 mm dans le mur, 16	70.703.002	1 pièce
l = 153 mm dans le mur, 20	70.703.003	1 pièce



Pièce en T de croisement

Description/Dim.	Code	PU
16 x 16 x 16	40.310.111	1 pièce
20 x 16 x 16	40.310.211	1 pièce
20 x 16 x 20	40.310.221	1 pièce
20 x 20 x 20	40.310.222	1 pièce



Adaptateur de radiateur de panneau de base

Description/Dim.	Code	PU
16-l-300	70.800.100	1 pièce
16-l-1000	70.800.300	1 pièce



Raccord à boulon pour l'adaptateur de radiateur

Description/Dim.	Code	PU
15 x 3/4"	70.709.065	2 pièces



Joint pour radiateurs à vanne

Description/Dim.	Code	PU
Joint double 3/4"	80.902.200	1 pièce
Forme carrée à double articulation 3/4"	80.902.201	1 pièce



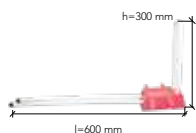
Joint euro-cône

Description/Dim.	Code	PU
Joint euro-cône 16 x 3/4"	30.206.100	2 pièces
Joint euro-cône 20 x 3/4"	30.206.200	2 pièces



Bouchon à vis

Description/Dim.	Code	PU
rouge	70.700.250	2 pièces
bleu	70.700.251	2 pièces



Boîte à bornes du radiateur

Description/Dim.	Code	PU
Boîte à bornes du radiateur	80.900.101	1 pièce

similaire à l'illustration



similaire à l'illustration

Raccord à compression

Description/Dim.	Code	PU
16 x 2,2 x 3/4"	70.709.062	2 pièces
20 x 2,8 x 3/4"	70.709.064	2 pièces



Crochet d'ancrage

Description/Dim.	Code	PU
80 mm, simple	800.907	100 pièces
85 mm, double	801.007	100 pièces



Kit 1: Jeu d'outils de compression 16 - 32

Description/Dim.	Code	PU
Jeu d'outils de compression 16 - 32	90.100.056	1 Kit
L'ensemble comprend:		
Outil de compression 16 - 32	61.950.006	1 pièce
Adaptateur d'extension 16 - 32	61.950.021	1 pièce
Jeu de mâchoires coulissantes 16/17	60.950.171	1 pièce
Jeu de mâchoires coulissantes 20	60.950.172	1 pièce
Jeu de mâchoires coulissantes 25	60.950.173	1 pièce
Jeu de mâchoires coulissantes 32 (pour 16 - 32)	60.950.174	1 pièce
Tête d'expansion 16	60.950.031	1 pièce
Tête d'expansion 20	60.950.032	1 pièce
Tête d'expansion 25	60.950.033	1 pièce
Tête d'expansion 32	60.950.034	1 pièce
Batterie 18V 1,5 Ah	60.950.007.1	1 pièce
Chargeur de batterie 230V	60.952.202.1	1 pièce
Etui pour outil de compression 16 - 32	61.950.004	1 pièce



Kit 2: Jeu d'outils de compression 16 - 32 sans accessoires

Description/Dim.	Code	PU
Jeu d'outils de compression 16 - 32 sans accessoires	61.950.007	1 Kit
L'ensemble comprend:		
Outil de compression 16 - 32	61.950.006	1 pièce
Adaptateur d'extension 16 - 32	61.950.021	1 pièce
Batterie 18V 1,5 Ah	60.950.007.1	1 pièce
Chargeur de batterie 230V	60.952.202.1	1 pièce
Etui pour outil de compression 16 - 32	61.950.004	1 pièce



Kit 3: Jeu d'outils de compression 32 - 50

Description/Dim.	Code	PU
Jeu d'outils de compression 32 - 50	90.100.053	1 Kit
L'ensemble comprend:		
Outil de compression 32 - 50	62.950.006	1 pièce
Adaptateur d'extension 32 - 50	62.950.021	1 pièce
Jeu de mâchoires coulissantes 32 (pour 32 - 50)	62.950.174	1 pièce
Jeu de mâchoires coulissantes 40	62.950.175	1 pièce
Jeu de mâchoires coulissantes 50	62.950.176	1 pièce
Tête d'expansion 32	60.950.034	1 pièce
Tête d'expansion 40	60.950.035	1 pièce
Tête d'expansion 50	60.950.036	1 pièce
Batterie 18V 4,0 Ah	60.953.204	1 pièce
Chargeur de batterie 230V	60.952.202.1	1 pièce
Etui pour outil de compression 32 - 50	62.950.004	1 pièce



Kit 4: Jeu d'outils de compression 32 - 50 sans accessoires

Description/Dim.	Code	PU
Jeu d'outils de compression 32 - 50 sans accessoires	62.950.007	1 Kit
L'ensemble comprend:		
Outil de compression 32 - 50	62.950.006	1 pièce
Adaptateur d'extension 32 - 50	62.950.021	1 pièce
Batterie 18V 4,0 Ah	60.953.204	1 pièce
Chargeur de batterie 230V	60.952.202.1	1 pièce
Etui pour outil de compression 32 - 50	62.950.004	1 pièce



Kit 5: Jeu d'outils d'expansion manuelle

Description/Dim.	Code	PU
Jeu d'outils d'expansion manuelle 16 - 32	90.100.061	1 Kit
L'ensemble comprend:		
Outil d'expansion	60.950.030	1 pièce
Tête d'expansion 16	60.950.031	1 pièce
Tête d'expansion 20	60.950.032	1 pièce
Tête d'expansion 25	60.950.033	1 pièce
Tête d'expansion 32	60.950.034	1 pièce



Kit 6: Jeu d'outils de compression manuelle

Description/Dim.	Code	PU
Jeu d'outils de compression manuelle	90.100.063	1 Kit
L'ensemble comprend:		
Outil de blocage 16 - 32	60.950.102	1 pièce
Jeu de mâchoires coulissantes 16	60.950.177	1 pièce
Jeu de mâchoires coulissantes 20	60.950.178	1 pièce
Jeu de mâchoires coulissantes 25	60.950.179	1 pièce
Jeu de mâchoires coulissantes 32	60.950.180	1 pièce
Etui pour outil de compression manuelle	60.950.181	1 pièce



Kit 7: Jeu d'outils de compression et d'expansion manuelle 16 - 32

Description/Dim.	Code	PU
Jeu d'outils de compression et d'expansion manuelle 16 - 32	90.100.064	1 Kit

L'ensemble comprend:

Outil d'expansion	60.950.030	1 pièce
Outil de blocage 16 - 32	60.950.102	1 pièce
Jeu de mâchoires coulissantes 16	60.950.177	1 pièce
Jeu de mâchoires coulissantes 20	60.950.178	1 pièce
Jeu de mâchoires coulissantes 25	60.950.179	1 pièce
Jeu de mâchoires coulissantes 32	60.950.180	1 pièce
Tête d'expansion 16	60.950.031	1 pièce
Tête d'expansion 20	60.950.032	1 pièce
Tête d'expansion 25	60.950.033	1 pièce
Tête d'expansion 32	60.950.034	1 pièce
Etui pour outil de compression manuelle	60.950.181	1 pièce



Ciseaux

Description/Dim.	Code	PU
16 - 20	60.950.014	1 pièce
Lame de remplacement	60.950.114	1 pièce



Coupe-tuyau

Description/Dim.	Code	PU
16 - 40	60.950.011	1 pièce
Lame de remplacement	60.950.112	1 pièce



Coupe-tuyau

Description/Dim.	Code	PU
16 - 63	60.950.013	1 pièce



Mâchoire coulissant 50 avec adaptateur

Description/Dim.	Code	PU
Mors coulissant 50 avec adaptateur	90.100.080	1 pièce



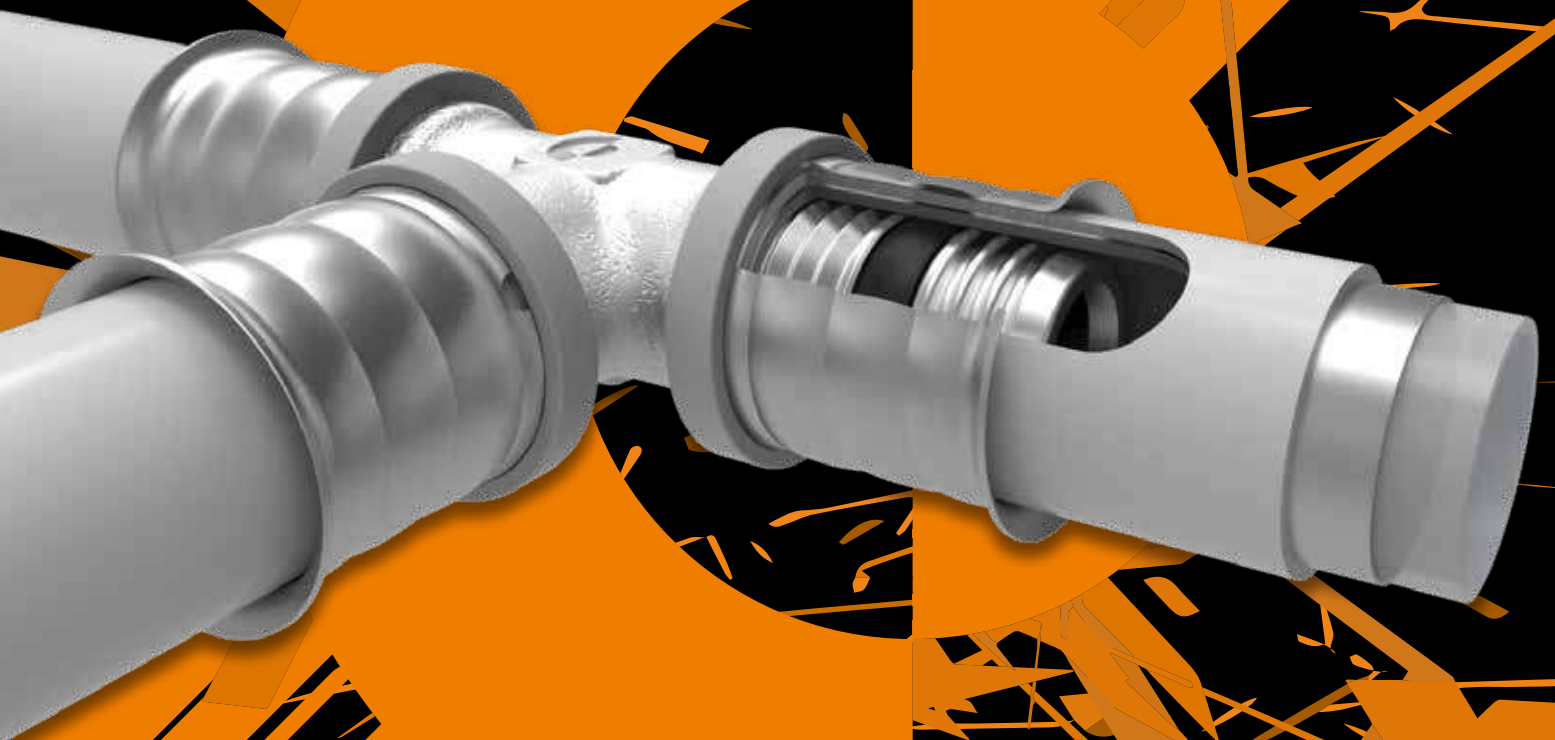
Ressort de flexion

Description/Dim.	Code	PU
Ø 16 OS	60.950.140	1 pièce
Ø 20 OS	60.950.141	1 pièce
Ø 25 OS	60.950.142	1 pièce
Ø 32 OS	60.950.143	1 pièce
Ø 20 IS	60.950.047	1 pièce



REGARDER





Mainpress
Systeme à sertir

PAS DE STRESS AVEC MAINPRESS

Élément d'étanchéité

Les raccords MAINPRESS ont des éléments d'étanchéité en forme de D qui sont plus sûrs que les joints toriques ordinaires, car l'élément d'étanchéité est protégé et ne peut donc pas être déplacé. En outre, la géométrie en forme de D les rend plus robustes.

Sécurité accrue

Pour des raisons de sécurité, les raccords MAINPRESS ont des fenêtres d'inspection qui indiquent l'insertion correcte du tuyau. Par mesure de sécurité, les raccords fuient lorsqu'ils ne sont pas compressés.

Manchon

Le manchon est en acier inoxydable avec une butée de presse inamovible qui assure l'alignement correct des

mâchoires de la presse. Grâce à ce matériau, le manchon est protégé contre la corrosion.

Compatibilité

Notre système à sertir MAINPRESS avec le tuyau multicouche MAINPIPE PE-RT/AL/PE-RT est compatible avec :

- UPONOR-UNIPIPE Tuyau multicouche MLC et raccords à sertir MLC
- WAVIN Tuyau multicouche et raccords à sertir K1, M1, K5 et M5
- MULTITUBO Tuyau multicouche et raccords à sertir MT
- KEKELIT-KELOX Tuyau multicouche et raccords à sertir KW/KM
- Jupiter- Perfekt Aqua Tuyau multicouche et raccords à sertir MP/KF
- les outils de pressage ordinaires avec un profil de pressage en U (KSP5)

Dimension 16 - 63

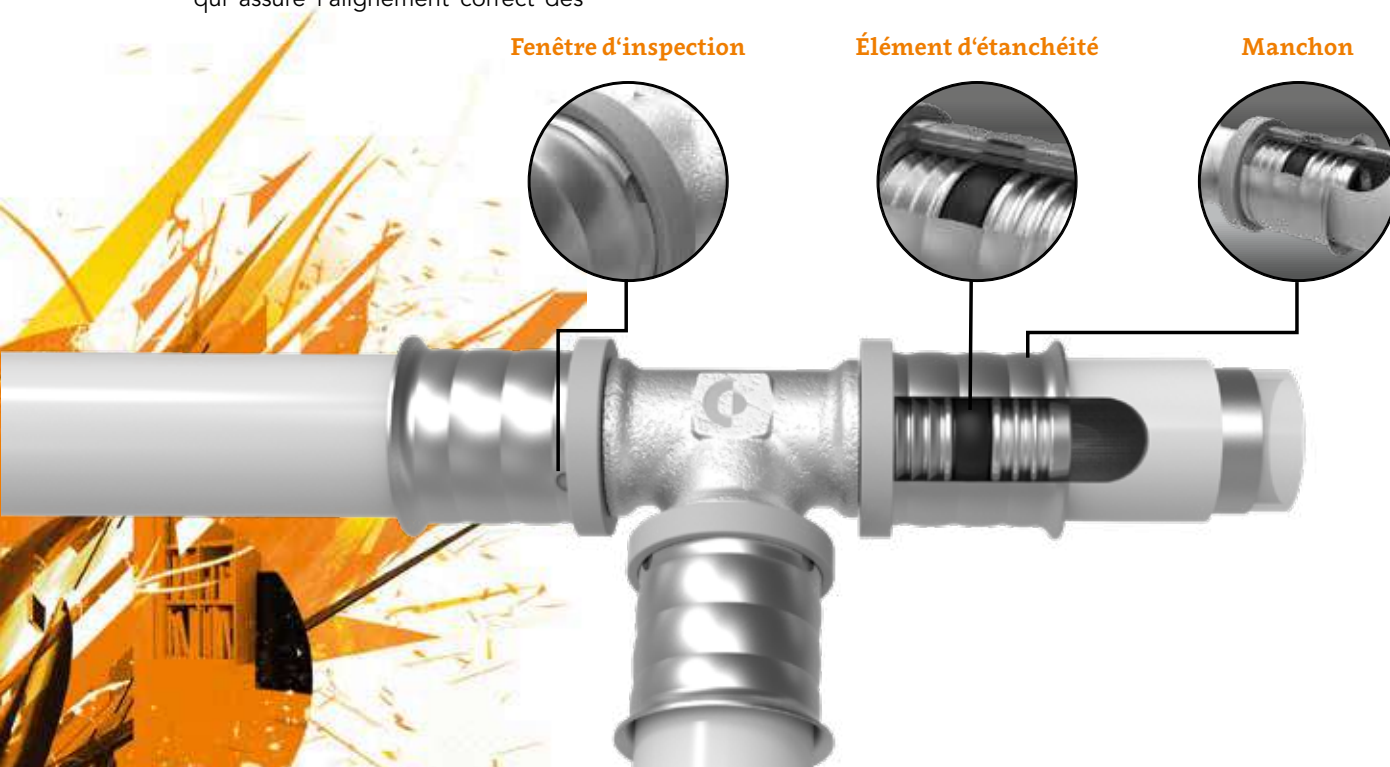
16 x 2,0
20 x 2,25
25 x 2,5
32 x 3,0
40 x 4,0
50 x 4,5
63 x 6,0



Fenêtre d'inspection

Élément d'étanchéité

Manchon



MAINPRESS



Tuyau multicouche en bobines PE-RT / Alu / PE-RT

Description/Dim.	Code	PU
16 x 2,0	816.001.410.0	100 m*
16 x 2,0	816.001.420.0	200 m*
16 x 2,0	816.001.450.0	500 m*
20 x 2,25	820.001.410.0	100 m*
25 x 2,5	825.001.405.0	50 m*
32 x 3,0	832.001.405.0	50 m*

* Autres longueurs de bobines disponibles sur demande



Tuyau multicouche en gaine PE-RT / Alu / PE-RT

Description/Dim.	Code	PU
16 x 2,0	611.162.035.0	50 m
20 x 2,25	611.202.335.0	50 m

Gaine de protection

Description/Dim.	Code	PU
20 (pour 16 x 2,2) rouge	520.150	50 m
23 (pour 20 x 2,8) rouge	523.150	50 m
20 (pour 16 x 2,2) bleu	520.250	50 m
23 (pour 20 x 2,8) bleu	523.250	50 m
20 (pour 16 x 2,0) noir	520.350	50 m
23 (pour 20 x 2,25) noir	523.350	50 m



Tuyau multicouche en barres PE-RT / Alu / PE-RT

Description/Dim.	Code	L	PU
16 x 2,0	816.001.400.3	3,5 m	77 m
16 x 2,0	816.001.400.5	5 m	110 m
20 x 2,25	820.001.400.3	3,5 m	42 m
20 x 2,25	820.001.400.5	5 m	80 m
25 x 2,5	825.001.400.3	3,5 m	28 m
25 x 2,5	825.001.400.5	5 m	40 m
32 x 3,0	832.001.400.3	3,5 m	17,5 m
32 x 3,0	832.001.400.5	5 m	25 m
40 x 4,0	840.001.400.5	5 m	20 m
50 x 4,5	10.150.451	5 m	15 m
63 x 6,0	10.160.601	5 m	5 m

Coude, 90°

Description/Dim.	Code	PU
16 x 16	41.500.101	10 pièces
20 x 20	41.500.202	10 pièces
25 x 25	41.500.303	10 pièces
32 x 32	41.500.404	5 pièces
40 x 40	41.500.505	1 pièce
50 x 50	41.500.606	1 pièce
63 x 63	41.500.707	1 pièce



Pièce en T

Description/Dim.	Code	PU
16 x 16 x 16	41.300.111	10 pièces
20 x 20 x 20	41.300.222	10 pièces
25 x 25 x 25	41.300.333	10 pièces
32 x 32 x 32	41.300.444	5 pièces
40 x 40 x 40	41.300.555	1 pièce
50 x 50 x 50	41.300.666	1 pièce
63 x 63 x 63	41.300.777	1 pièce



Pièce en T, filetage femelle

Description/Dim.	Code	PU
16 x 1/2" FT x 16	41.303.111	10 pièces
20 x 1/2" FT x 20	41.303.212	10 pièces
25 x 1/2" FT x 25	41.303.313	10 pièces
25 x 3/4" FT x 25	41.303.323	10 pièces
32 x 3/4" FT x 32	41.303.424	5 pièces
32 x 1" FT x 32	41.303.434	5 pièces
40 x 1" FT x 40	41.303.535	1 pièce
50 x 1" FT x 50	41.303.636	1 pièce



Tuyau multicouche PE-RT / Alu / PE-RT, pré-isolé

Description/Dim.	Code	PU
16 x 2,0 / 6 mm gris	10.016.204	50 m
20 x 2,25 / 6 mm gris	10.020.224	50 m
25 x 2,5 / 6 mm gris	10.025.254	50 m
16 x 2,0 / 9 mm gris	10.016.209	50 m
20 x 2,25 / 9 mm gris	10.020.229	50 m
25 x 2,5 / 9 mm gris	10.025.259	50 m
16 x 2,0 / 13 mm gris	10.016.2013	50 m
20 x 2,25 / 13 mm gris	10.020.2213	50 m
25 x 2,5 / 13 mm gris	10.025.2513	50 m
32 x 3,0 / 13 mm gris	10.032.3013	25 m
16 x 2,0 / 26 mm gris	10.016.2027	25 m
20 x 2,25 / 26 mm gris	10.020.2227	25 m
25 x 2,5 / 26 mm gris	10.025.2527	25 m
16 x 2,0 / 6 mm rouge	10.316.206	50 m
20 x 2,25 / 6 mm rouge	10.320.226	50 m
25 x 2,5 / 6 mm rouge	10.325.256	50 m
16 x 2,0 / 6 mm bleu	10.216.206	50 m
20 x 2,25 / 6 mm bleu	10.220.226	50 m
25 x 2,5 / 6 mm bleu	10.225.256	50 m


Coude mural, filetage femelle

Description/Dim.	Code	PU
16 x 1/2" FT	41.603.101	10 pièces
20 x 1/2" FT	41.603.201	10 pièces
20 x 3/4" FT	41.603.202	10 pièces


Coude de transit

Description/Dim.	Code	PU
16 x 1/2" FT x 16	41.324.111	10 pièces
20 x 1/2" FT x 20	41.324.212	5 pièces


Pièce en T, réduit

Description/Dim.	Code	PU
16 x 20 x 16	41.300.121	10 pièces
20 x 16 x 16	41.300.211	10 pièces
20 x 16 x 20	41.300.212	10 pièces
20 x 20 x 16	41.300.221	10 pièces
20 x 25 x 20	41.300.232	10 pièces
25 x 16 x 16	41.300.311	10 pièces
25 x 16 x 20	41.300.312	10 pièces
25 x 16 x 25	41.300.313	10 pièces
25 x 20 x 16	41.300.321	10 pièces
25 x 20 x 20	41.300.322	10 pièces
25 x 20 x 25	41.300.323	10 pièces
25 x 25 x 16	41.300.331	10 pièces
32 x 16 x 32	41.300.414	5 pièces
32 x 20 x 32	41.300.424	5 pièces
32 x 25 x 25	41.300.433	5 pièces
32 x 25 x 32	41.300.434	5 pièces
40 x 20 x 40	41.300.525	1 pièce
40 x 25 x 40	41.300.535	1 pièce
40 x 32 x 32	41.300.544	1 pièce
40 x 32 x 40	41.300.545	1 pièce
50 x 25 x 50	41.300.636	1 pièce
50 x 32 x 50	41.300.646	1 pièce
50 x 40 x 50	41.300.656	1 pièce
63 x 40 x 63	41.300.757	1 pièce


Bouchon

Description/Dim.	Code	PU
16 x 2,0	31.200.100	10 pièces
20 x 2,25	31.200.200	10 pièces
25 x 2,5	31.200.300	10 pièces
32 x 3,0	31.200.400	5 pièces


Coude 90°, filetage mâle

Description/Dim.	Code	PU
16 x 1/2" MT	41.402.101	10 pièces
20 x 1/2" MT	41.402.201	10 pièces
20 x 3/4" MT	41.402.202	10 pièces
25 x 3/4" MT	41.402.302	10 pièces
25 x 1" MT	41.402.303	10 pièces
32 x 1" MT	41.402.404	5 pièces


Coude 90°, filetage femelle

Description/Dim.	Code	PU
16 x 1/2" FT	41.403.101	10 pièces
20 x 1/2" FT	41.403.201	10 pièces
20 x 3/4" FT	41.403.202	10 pièces
25 x 3/4" FT	41.403.302	10 pièces
25 x 1" FT	41.403.303	10 pièces
32 x 1" FT	41.403.403	5 pièces


Coupleur

Description/Dim.	Code	PU
16 x 16	31.100.101	10 pièces
20 x 20	31.100.202	10 pièces
25 x 25	31.100.303	10 pièces
32 x 32	31.100.404	5 pièces
40 x 40	31.100.505	1 pièce
50 x 50	31.100.606	1 pièce
63 x 63	31.100.707	1 pièce


Connecteur, filetage mâle

Description/Dim.	Code	PU
16 x 3/8" MT	31.202.103	10 pièces
16 x 1/2" MT	31.202.101	10 pièces
16 x 3/4" MT	31.202.102	10 pièces
20 x 1/2" MT	31.202.201	10 pièces
20 x 3/4" MT	31.202.202	10 pièces
25 x 3/4" MT	31.202.302	10 pièces
25 x 1" MT	31.202.303	10 pièces
32 x 1" MT	31.202.403	5 pièces
32 x 1 1/4" MT	31.202.404	5 pièces
40 x 1 1/4" MT	31.202.504	1 pièce
40 x 1 1/2" MT	31.202.505	1 pièce
50 x 1 1/2" MT	31.202.605	1 pièce
50 x 2" MT	31.202.606	1 pièce
63 x 2" MT	31.202.706	1 pièce


Coupleur, réduit

Description/Dim.	Code	PU
20 x 16	31.100.201	10 pièces
25 x 16	31.100.301	10 pièces
25 x 20	31.100.302	10 pièces
32 x 20	31.100.402	5 pièces
32 x 25	31.100.403	5 pièces
40 x 32	31.100.504	1 pièce
50 x 32	31.100.604	1 pièce
50 x 40	31.100.605	1 pièce
63 x 40	31.100.705	1 pièce
63 x 50	31.100.706	1 pièce

MAINPRESS



Connecteur, filetage femelle

Description/Dim.	Code	PU
16 x 3/8" FT	31.203.103	10 pièces
16 x 1/2" FT	31.203.101	10 pièces
16 x 3/4" FT	31.203.102	10 pièces
20 x 1/2" FT	31.203.201	10 pièces
20 x 3/4" FT	31.203.202	10 pièces
25 x 3/4" FT	31.203.302	10 pièces
25 x 1" FT	31.203.303	10 pièces
32 x 3/4" FT	31.203.402	5 pièces
32 x 1" FT	31.203.403	5 pièces
32 x 1 1/4" FT	31.203.404	5 pièces
40 x 1 1/2" FT	31.203.504	1 pièce
50 x 1 1/2" FT	31.203.605	1 pièce
63 x 2" FT	31.203.706	1 pièce



Joint de poussée et de pression

Description/Dim.	Code	PU
16 x 12	31.207.102	10 pièces
16 x 15	31.207.101	10 pièces
20 x 18	31.207.202	10 pièces
20 x 22	31.207.203	10 pièces
25 x 22	31.207.303	10 pièces
32 x 28	31.207.404	5 pièces



Ecrin d'accouplement, filetage femelle

Description/Dim.	Code	PU
16 x 1/2" FT	41.201.101	10 pièces
16 x 3/4" FT	41.201.102	10 pièces
20 x 1/2" FT	41.201.201	10 pièces
20 x 3/4" FT	41.201.202	10 pièces
25 x 1" FT	41.201.303	10 pièces
32 x 1 1/4" FT	41.201.404	5 pièces



Adaptateur pour réservoir de rinçage (Systèmes SIG)

Description/Dim.	Code	PU
16 x 1/2" FT - droit	41.208.101	10 pièces
16 x 1/2" FT - Coude à 90°	41.408.101	10 pièces



similaire à l'illustration



Bouchon d'essai de pression

Description/Dim.	Code	PU
16 x 2,0	41.900.001	1 pièce
20 x 2,25	41.900.002	1 pièce
25 x 2,5	41.900.003	1 pièce
32 x 3,0	41.900.004	1 pièce



PPSU Coude 90°

Description/Dim.	Code	PU
16 x 16	P41.500.101	10 pièces
20 x 20	P41.500.202	10 pièces
25 x 25	P41.500.303	10 pièces
32 x 32	P41.500.404	4 pièces



PPSU Pièce en T

Description/Dim.	Code	PU
16 x 16 x 16	P41.300.111	10 pièces
20 x 20 x 20	P41.300.222	10 pièces
25 x 25 x 25	P41.300.333	4 pièces
32 x 32 x 32	P41.300.444	4 pièces



PPSU Pièce en T, réduit

Description/Dim.	Code	PU
16 x 20 x 16	P41.300.121	10 pièces
20 x 16 x 16	P41.300.211	10 pièces
20 x 16 x 20	P41.300.212	10 pièces
20 x 20 x 16	P41.300.221	10 pièces
25 x 16 x 25	P41.300.313	4 pièces
25 x 20 x 20	P41.300.322	4 pièces
25 x 20 x 25	P41.300.323	4 pièces
32 x 20 x 32	P41.300.424	4 pièces
32 x 25 x 32	P41.300.434	4 pièces



PPSU Coupleur

Description/Dim.	Code	PU
16 x 16	P31.100.101	10 pièces
20 x 20	P31.100.202	10 pièces
25 x 25	P31.100.303	10 pièces
32 x 32	P31.100.404	10 pièces



PPSU Coupleur, réduit

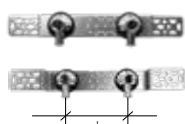
Description/Dim.	Code	PU
20 x 16	P31.100.201	10 pièces
25 x 16	P31.100.301	10 pièces
25 x 20	P31.100.302	10 pièces
32 x 25	P31.100.403	10 pièces



Support pour coudes muraux

Description/Dim.	Code	PU
h = 35 mm	70.700.000	10 pièces
h = 45 mm	70.700.450	10 pièces
h = 50 mm	70.701.000	10 pièces

à utiliser avec le séparateur de sons



Support pour coudes muraux, pré-assemblé

Description/Dim.	Code	PU
l = 80 mm au mur	71.702.000	1 pièce
l = 153 mm au mur	71.703.000	1 pièce
l = 80 mm dans le mur	71.702.001	1 pièce
l = 153 mm dans le mur	71.703.001	1 pièce

similaire à p'illustration



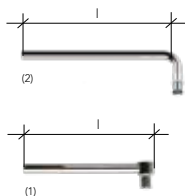
Support pour coudes muraux, pré-assemblé avec isolation phonique

Description/Dim.	Code	PU
l = 153 mm dans le mur, 16	71.703.002	1 pièce
l = 153 mm dans le mur, 20	71.703.003	1 pièce



Bouchon à vis

Description/Dim.	Code	PU
rouge	70.700.250	2 pièces
bleu	70.700.251	2 pièces



Adaptateur de radiateur de la carte de base

Description/Dim.	Code	PU
(1) 16-l-200 construction courte	71.800.200	1 pièce
(2) 16-l-300	71.800.100	1 pièce
(2) 16-l-1000	71.800.300	1 pièce



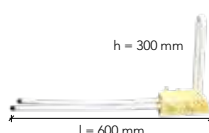
Raccord à boulon pour l'adaptateur de radiateur

Description/Dim.	Code	PU
15 x 3/4"	70.709.065	2 pièces



Tee de la traversée

Description/Dim.	Code	PU
16 x 16 x 16	41.310.111	1 pièce
20 x 16 x 16	41.310.211	1 pièce
20 x 16 x 20	41.310.221	1 pièce
20 x 20 x 20	41.310.222	1 pièce



Boîte à bornes du radiateur

Description/Dim.	Code	PU
Boîte à bornes de radiateur 16 x 2,0	81.900.101	1 pièce



Joint pour radiateurs à vanne

Description/Dim.	Code	PU
Joint double 3/4"	80.902.200	1 pièce
Forme carrée à double articulation 3/4"	80.902.201	1 pièce



Raccord à compression

Description/Dim.	Code	PU
16 x 2,0 x 3/4"	70.709.061	2 pièces
20 x 2,25 x 3/4"	70.709.068	2 pièces



Crochet d'ancrage

Description/Dim.	Code	PU
80 mm, simple	800.907	100 pièces
85 mm, double	801.007	100 pièces



Mâchoire de presse ACO102/103

Description/Dim.	Code	PU
U 16	60.953.271	1 pièce
U 20	60.953.272	1 pièce
U 25	60.953.273	1 pièce
U 32	60.953.274	1 pièce
U 40	60.953.275	1 pièce



Mâchoire de presse ACO203

Description/Dim.	Code	PU
U 16	60.953.001	1 pièce
U 20	60.953.002	1 pièce
U 25	60.953.003	1 pièce
U 32	60.953.004	1 pièce
U 40	60.953.005	1 pièce
U 50	60.953.008	1 pièce
U 63	60.953.014	1 pièce



Kit 1: Jeu d'outils de compression radiale ACO103

Description/Dim.	Code	PU
Outil de compression radiale ACO103	90.100.065	1 Kit

L'ensemble comprend:

Outil de compression radiale ACO103	60.953.106	1 pièce
Batterie de remplacement 12V Li-Ion 2,0 Ah	60.950.027.1	1 pièce
Chargeur de batterie 220-240V 50-60 Hz pour 12V	60.952.212.1	1 pièce
Étui pour ACO103	60.951.109	1 pièce



Kit 2: Jeu d'outils de compression radiale ACO103 avec mâchoires de pression

Description/Dim.	Code	PU
Outil de compression radiale ACO103 avec jeu de mâchoires de presse	90.100.070	1 Kit

L'ensemble comprend:

Outil de compression radiale ACO103	60.953.106	1 pièce
Mâchoire de presse ACO103 U 16	60.953.271	1 pièce
Mâchoire de presse ACO103 U 20	60.953.272	1 pièce
Mâchoire de presse ACO103 U 25	60.953.273	1 pièce
Batterie de remplacement 12V Li-Ion 2,0 Ah	60.950.027.1	1 pièce
Chargeur de batterie 220-240V 50-60 Hz pour 12V	60.952.212.1	1 pièce
Étui pour ACO103	60.951.109	1 pièce



Kit 3: Jeu d'outils de compression radiale ACO203

Description/Dim.	Code	PU
Outil de compression radiale ACO203	90.100.066	1 Kit

L'ensemble comprend:

Outil de compression radiale ACO203	60.952.301	1 pièce
Batterie de remplacement 18V Li-Ion 2,0 Ah	60.952.302	1 pièce
Chargeur de batterie 230V pour 12V-18V	60.952.305	1 pièce
Étui pour ACO203	60.951.110	1 pièce



Kit 4: Jeu d'outils de compression radiale ACO203 avec mâchoires

Description/Dim.	Code	PU
Outil de compression radiale ACO203 avec jeu de mâchoires de presse	90.100.073	1 Kit

L'ensemble comprend:

Outil de compression radiale ACO203	60.952.301	1 pièce
Mâchoire de presse ACO203 U 16	60.953.001	1 pièce
Mâchoire de presse ACO203 U 20	60.953.002	1 pièce
Mâchoire de presse ACO203 U 25	60.953.003	1 pièce
Mâchoire de presse ACO203 U 32	60.953.004	1 pièce
Batterie de remplacement 18V Li-Ion 2,0 Ah	60.952.302	1 pièce
Chargeur de batterie 230V pour 12V-18V	60.952.305	1 pièce
Étui pour ACO203	60.951.110	1 pièce



Outil manuel de compression radiale

Description/Dim.	Code	PU
Outil manuel de compression radiale	60.953.109	1 pièce
Encadré 16	60.953.111	1 pièce
Encadré 20	60.953.112	1 pièce



Ciseaux

Description/Dim.	Code	PU
16 - 20	60.950.014	1 pièces
Lame de remplacement	60.950.114	1 pièces



Coupe-tuyau

Description/Dim.	Code	PU
16 - 40	60.950.011	1 pièces
Lame de remplacement	60.950.112	1 pièces



Coupe-tuyau

Description/Dim.	Code	PU
16 - 63	60.950.013	1 pièce



Ressort de flexion

Description/Dim.	Code	PU
Ø 16 IS	60.950.040	1 pièce
Ø 20 IS	60.950.047	1 pièce
Ø 25 IS	60.950.042	1 pièce
Ø 16 OS	60.950.140	1 pièce
Ø 20 OS	60.950.141	1 pièce
Ø 25 OS	60.950.142	1 pièce
Ø 32 OS	60.950.143	1 pièce



Outil de biseautage

Description/Dim.	Code	PU
Ø 16 / 20 / 25	60.953.212	1 pièce



Outil de biseautage

Description/Dim.	Code	PU
Outil de biseautage 16	60.953.217	1 pièce
Outil de biseautage 20	60.953.218	1 pièce
Outil de biseautage 25	60.953.219	1 pièce
Outil de biseautage 32	60.953.213	1 pièce
Outil de biseautage 40	60.953.214	1 pièce
Outil de biseautage 50	60.953.215	1 pièce
Outil de biseautage 63	60.953.216	1 pièce

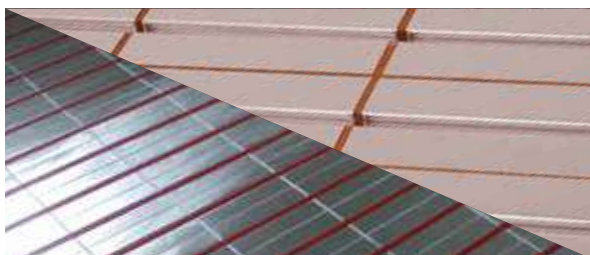


Mainfloor

Systeme de chauffage au sol

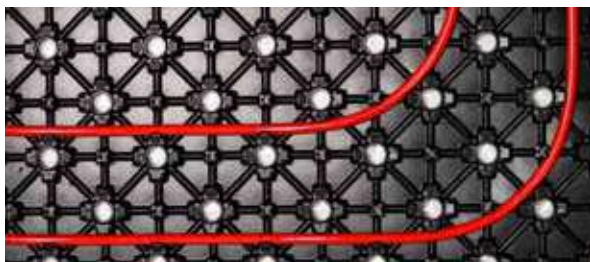
MAINFLOOR - CHAUFFAGE AU SOL

SYSTÈME DE CONSTRUCTION SÈCHE (+ECO)



- N'importe quel type de revêtement de sol peut être posé dessus
- Répartition homogène de la température grâce aux
- Plaques d'aluminium facile à installer
- Installation sûre avec la rainure Ω

SYSTÈME DE RÉNOVATION (MINI)



- Système de rénovation parfait lorsque des hauteurs réduites sont nécessaires
- Hauteur totale à partir de 20 mm
- Diamètre du tuyau 10 mm
- Installation directe sur les dalles existantes
- Peut également être utilisé pour le refroidissement des plafonds

SYSTÈME D'AGRAFAGE



- La norme en matière de chauffage par le sol - rapide et facile
- Le tube est fixé par des clips de fixation
- Tous les modèles de pose sont possibles

SYSTÈME DE RAILS



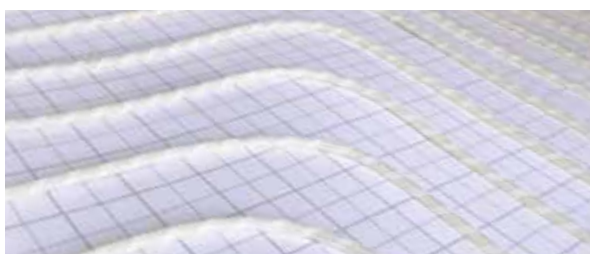
- Facile à installer
- Pour installation au sol et au mur
- Rail autocollant

SYSTÈME PLAQUES À NOPPES



- Pose diagonale et axiale possible
- Facile à installer
- Peu de déchets puisque le raccordement est possible
- Avec ou sans isolation

SYSTÈME FERMETURE VELCRO



- Une alternative efficace et sans outil
- Tenue sûre grâce à une interconnexion extraforte
- La pose peut être ajustée à tout moment
- Rapide et facile à installer

MAINFLOOR - Tuyau PE-RT (5 couches)



Ce qui caractérise les tuyaux en PE-RT?

Polyéthylène de résistance à température élevée : grâce à sa structure moléculaire unique, une connection supplémentaire n'est pas nécessaire pour obtenir une stabilité de la température à long terme.

Les tuyaux MAINCOR sont fabriqués à partir d'un procédé de „coextrusion“ ce qui signifie que toutes les couches sont produites en même temps, d'où un assemblage homogène et pérenne.

Grâce à cette technologie des 5 couches et la barrière oxygène (EVOH), les tuyaux sont totalement hermétiques à l'oxygène et protègent des éventuels dégâts mécaniques.

Applications:

- installation d'eau potable
- raccordement radiateur
- chauffage mural
- refroidissement par le sol
- chauffage par le sol
- refroidissement de plafond

Normes:

- DIN EN ISO 22391
- DIN 16833

Certifications:

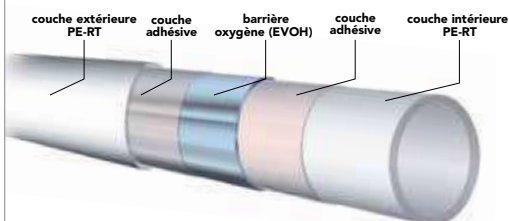
- SKZ A 522
- Komo K77483

Propriétés techniques

Couleur intérieure standard	transparent
Couleur extérieure standard	blanc (10 x 1,3; rouge)
Autres couleurs	sur demande
Résistance pour une durée de vie max.	70°C
Résistance max. à haute température	95°C
Pression maximale d'exploitation 70°C	6 bar
Impression sur tuyau	impression standard ou personnalisée
Emballage	carton, film plastique ou film plastique étirable

diamètre	diamètre extérieur [mm]	épaisseur paroi [mm]	longueur max. rouleau [m]
*10 x 1,3	10 + 0,3	1,3 + 0,3	600
*12 x 2,0	12 + 0,3	2,0 + 0,3	600
14 x 2,0	14 + 0,3	2,0 + 0,3	600
16 x 2,0	16 + 0,3	2,0 + 0,3	600
17 x 2,0	17 + 0,3	2,0 + 0,3	600
18 x 2,0	18 + 0,3	2,0 + 0,3	600
20 x 2,0	20 + 0,3	2,0 + 0,3	500
*25 x 2,3	25 + 0,3	2,3 + 0,3	200

* pas en Komo K77483




Tuyau PE-RT avec EVOH (5 couches)

Description/Dim.	Code	PU
15 x 1,5	551.500.313.00	300 m
15 x 1,5	551.500.316.00	600 m


PE-RT avec EVOH (5 couches)

Description/Dim.	Code	PU
14 x 2,0	501.400.346.00	600 m
16 x 1,5	551.600.343.00	300 m
16 x 1,5	551.600.346.00	600 m
16 x 2,0	501.600.343.00	300 m
16 x 2,0	501.600.346.00	600 m
17 x 2,0	501.700.343.00	300 m
17 x 2,0	501.700.346.00	600 m
18 x 2,0	501.800.343.00	300 m
18 x 2,0	501.800.345.00	500 m
20 x 2,0	502.000.343.00	300 m
20 x 2,0	502.000.345.00	500 m
25 x 2,3	502.500.342.00	200 m


Tuyau multicouche PE-RT / Alu / PE-RT

Description/Dim.	Code	PU
16 x 2,0	416.002.130.0	300 m
16 x 2,0	416.002.150.0	500 m


PE-Xa avec EVOH (5 couches)

Description/Dim.	Code	PU
16 x 2,0	52.160.014.300	300 m
16 x 2,0	52.160.014.600	600 m
17 x 2,0	52.170.014.300	300 m
17 x 2,0	52.170.014.600	600 m


Raccord à sertir pour le raccordement des tuyaux de chauffage par le sol

Description/Dim.	Code	PU
(1) 16 x 16	31.100.101	10 pièces
(1) 20 x 20	31.100.202	10 pièces
(2) 16 x 16 PPSU	P31.100.101	10 pièces

Jeu de raccords à glissement, pour le raccordement de tuyaux de chauffage par le sol

Description/Dim.	Code	PU
Kit d'accouplement 15 x 1,5	30.100.015	1 Kit
Kit d'accouplement 16 x 1,5	30.100.115	1 Kit
Kit d'accouplement 16 x 2,0	30.100.000	1 Kit
Kit d'accouplement 17 x 2,0	30.100.111	1 Kit
Kit d'accouplement 16 x 2,0 / 17 x 2,0	30.100.121	1 Kit
Kit d'accouplement 20 x 2,0	30.100.232	1 Kit


Agrafe, stockés

Description/Dim.	Code	PU
14 - 20 mm / L= 40 mm	50.903.021	1.000 pièces
14 - 18 mm / L= 39 mm	50.903.321	1.000 pièces


Rail-fix

Description/Dim.	Code	PU
Rail-fix 14	50.903.136	100 m
Rail-fix 14 - 17	50.903.036	100 m
Rail-fix 20	50.903.236	100 m


Clip de fixation manuel

Description/Dim.	Code	PU
45 mm	220.407	1.000 pièces


Coude d'entrée du tuyau

Description/Dim.	Code	PU
10 - 18	50.903.235	1 pièce
20	50.903.237	1 pièce
25	50.903.238	1 pièce
32	50.903.239	1 pièce


Bouchon de suppression

Description/Dim.	Code	PU
80 mm	110.500	100 pièces

MAINFLOOR



Gaine de protection en PE fendu

Description/Dim.	Code	PU
23 x 400 mm	610.807	50 pièces
23 mm (bobine)	610.850	50 m



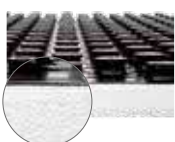
Rouleau d'isolation

Description/Dim.	Code	PU
30-2 WLG 040/5 kPA	50.903.020	1 rouleau/10 m ²
20-2 WLG 045/4 kPA	50.903.034	1 rouleau/10 m ²
25-2 WLG 045/4 kPA	50.903.252	1 rouleau/10 m ²
30 WLG 035/100 kPA	50.903.023.5	10 m ²



Film isolant à coussin d'air

Description/Dim.	Code	PU
Film isolant	50.903.019	1 rouleau/75 m ²



Panneau de positionnement des tuyau premium 14 - 17 mm

Description/Dim.	Code	PU
Panneau sans isolation	51.903.060	13,44 m ²
Panneau 11 Prime	51.903.061	14,56 m ²
Panneau 30-2 Prime	51.903.062	6,72 m ²



couleur divergente

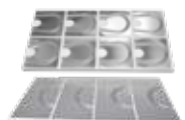
Bande d'isolation de bord

Description/Dim.	Code	PU
8 x 150 mm	50.903.022	1 rouleau/25 m
8 x 150 mm, auto-adhésif	50.903.039	1 rouleau/25 m
10 x 150 mm	50.903.222	1 rouleau/25 m



Panneau de positionnement des tuyau pour la

Description/Dim.	Code	PU
Panneau Alu-distance 12,5	51.903.030	10 pièces
Panneau Alu-distance 25	51.903.031	10 pièces



Panneau tournant pour construction sèche, plaque d'aluminium

Description/Dim.	Code	PU
Tourner le panneau pour distance de construction à sec 12,5	51.903.035	10 pièces
Tourner le panneau pour distance de construction à sec 25	51.903.036	10 pièces



Panneau tournant pour la construction à sec

Description/Dim.	Code	PU
Tourner le panneau pour distance de construction à sec 12,5	51.903.044	10 pièces
Tourner le panneau pour distance de construction à sec 25	51.903.045	10 pièces



Panneau de conversion pour la construction à sec

Description/Dim.	Code	PU
Panneau de conversion pour la	51.903.033	10 pièces



Élément de remplissage

Description/Dim.	Code	PU
Élément de remplissage Mesures: 1.000 x 500 x 30 mm	51.903.037	10 pièces



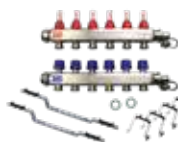
Feuille avec orientation de trame

Description/Dim.	Code	PU
Feuille avec orientation de trame	51.903.038	1 rouleau/103 m ²



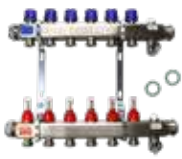
Feuille de conduction thermique en acier

Description/Dim.	Code	PU
Feuille de conduction	51.903.040	1 pièce

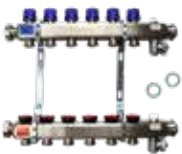


Collecteur en acier inoxydable avec débitmètre

Description/Dim.	Code	PU
2 Circuits	50.900.002	1 pièce
3 Circuits	50.900.003	1 pièce
4 Circuits	50.900.004	1 pièce
5 Circuits	50.900.005	1 pièce
6 Circuits	50.900.006	1 pièce
7 Circuits	50.900.007	1 pièce
8 Circuits	50.900.008	1 pièce
9 Circuits	50.900.009	1 pièce
10 Circuits	50.900.010	1 pièce
11 Circuits	50.900.011	1 pièce
12 Circuits	50.900.012	1 pièce
13 Circuits	50.900.013	1 pièce
14 Circuits	50.900.014	1 pièce
15 Circuits	50.900.015	1 pièce
16 Circuits	50.900.016	1 pièce


Collecteur en acier inoxydable avec débitmètre

Description/Dim.	Code	PU
2 Circuits	50.940.002	1 pièce
3 Circuits	50.940.003	1 pièce
4 Circuits	50.940.004	1 pièce
5 Circuits	50.940.005	1 pièce
6 Circuits	50.940.006	1 pièce
7 Circuits	50.940.007	1 pièce
8 Circuits	50.940.008	1 pièce
9 Circuits	50.940.009	1 pièce
10 Circuits	50.940.010	1 pièce
11 Circuits	50.940.011	1 pièce
12 Circuits	50.940.012	1 pièce
13 Circuits	50.940.013	1 pièce
14 Circuits	50.940.014	1 pièce
15 Circuits	50.940.015	1 pièce
16 Circuits	50.940.016	1 pièce


Collecteur en acier inoxydable avec limiteur de débit intégré 1" long

Description/Dim.	Code	PU
2 Circuits	50.920.002	1 pièce
3 Circuits	50.920.003	1 pièce
4 Circuits	50.920.004	1 pièce
5 Circuits	50.920.005	1 pièce
6 Circuits	50.920.006	1 pièce
7 Circuits	50.920.007	1 pièce
8 Circuits	50.920.008	1 pièce
9 Circuits	50.920.009	1 pièce
10 Circuits	50.920.010	1 pièce
11 Circuits	50.920.011	1 pièce
12 Circuits	50.920.012	1 pièce
13 Circuits	50.920.013	1 pièce
14 Circuits	50.920.014	1 pièce
15 Circuits	50.920.015	1 pièce
16 Circuits	50.920.016	1 pièce


Collecteur composite avec débitmètre intégré 1"

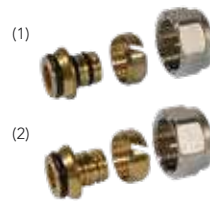
Description/Dim.	Code	PU
2 Circuits	50.970.002	1 pièce
3 Circuits	50.970.003	1 pièce
4 Circuits	50.970.004	1 pièce
5 Circuits	50.970.005	1 pièce
6 Circuits	50.970.006	1 pièce
7 Circuits	50.970.007	1 pièce
8 Circuits	50.970.008	1 pièce
9 Circuits	50.970.009	1 pièce
10 Circuits	50.970.010	1 pièce
11 Circuits	50.970.011	1 pièce
12 Circuits	50.970.012	1 pièce
13 Circuits	50.970.013	1 pièce
14 Circuits	50.970.014	1 pièce


Jeu de vannes de remplissage et de vidange

Description/Dim.	Code	PU
Jeu de vannes de remplissage et de vidange	50.903.102	1 Kit


Débitmètre

Description/Dim.	Code	PU
(1) Remplacement	50.903.006	1 pièce
(2) Taconova	50.903.106	1 pièce


Raccord à compression

Description/Dim.	Code	PU
(1) 16 x 2,0 x 3/4"	70.709.061	2 pièces
(2) 14 x 2,0 x 3/4"	70.709.069	2 pièces
(2) 15 x 1,5 x 3/4"	70.709.075	2 pièces
(2) 16 x 1,5 x 3/4" - Mainrohr	70.709.060	2 pièces
(2) 17 x 2,0 x 3/4"	70.709.063	2 pièces
(2) 18 x 2,0 x 3/4"	70.709.078	2 pièces
(2) 20 x 2,0 x 3/4"	70.709.071	2 pièces
(2) 25 x 2,3 x 1"	70.709.072	2 pièces

similaire à pl'illustration


Raccord à compression „Plus“

Description/Dim.	Code	PU
16 x 2,0 x 3/4"	70.709.077	2 pièces
17 x 2,0 x 3/4"	70.709.088	2 pièces


Mamelon d'accouplement cône euro

Description/Dim.	Code	PU
3/4" / 3/4"	70.709.070	5 pièces


Mamelon de raccordement

Description/Dim.	Code	PU
Mamelon de raccordement	50.903.071	2 pièces


Vanne à bille

Description/Dim.	Code	PU
1" FT x 1" MT	50.903.002	2 pièces
1" FT x 1" MT coin	50.903.043	2 pièces
3/4" FT x 1" MT	50.903.101	2 pièces
3/4" FT x 1" MT coin	50.903.041	2 pièces
Kit 1" FT x 1" MT coin, forme allongée	50.903.065	1 Kit

MAINFLOOR



Kit de raccordement du compteur de chaleur, horizontal

Description/Dim.	Code	PU
HFM, horizontal	50.903.069	1 pièce



Kit de raccordement du compteur de chaleur, vertical

Description/Dim.	Code	PU
HFM, vertical	50.903.068	1 pièce



Kit de contrôle constant

Description/Dim.	Code	PU
Kit de contrôle constant	50.903.047	1 pièce
Indicateur de débit	50.903.049	1 pièce



Support de fixation pour compteur d'eau

Description/Dim.	Code	PU
Support de fixation bleu	50.903.061	1 pièce
Support de fixation rouge	50.903.062	1 pièce
Jeu d'équerres de fixation (bleu/rouge)	50.903.060	1 Kit



By-pass avec soupape de

Description/Dim.	Code	PU
By-pass	50.903.066	1 pièce



Armoire de distribution murale

Description/Dim.	Code	PU
En saillie 5 (3 - 5 Circuits)	50.922.002	1 pièce
En saillie 8 (6 - 8 Circuits)	50.922.003	1 pièce
En saillie 11 (9 - 11 Circuits)	50.922.004	1 pièce
En saillie 12 (12 Circuits ou plus)	50.922.005	1 pièce



Armoire de distribution, encastrée 110 - 140 mm de profondeur

Description/Dim.	Code	PU
Encastré 5 (2 - 5 Circuits)	50.911.002	1 pièce
Encastré 8 (6 - 8 Circuits)	50.911.003	1 pièce
Encastré 11 (9 - 11 Circuits)	50.911.004	1 pièce
Encastré 12 (12 - 14 Circuits)	50.911.005	1 pièce
Encastré 16 (15 Circuits ou plus)	50.911.006	1 pièce
Verrouiller	50.911.001	1 pièce
Serrure tournante	50.999.001	1 pièce



Armoire de distribution, encastrée, profondeur 80 mm

Description/Dim.	Code	PU
Encastré 80 mm (2 - 5 Circuits)	50.933.002	1 pièce
Encastré 80 mm (6 - 8 Circuits)	50.933.003	1 pièce
Encastré 80 mm (9 - 11 Circuits)	50.933.004	1 pièce
Encastré 80 mm (12 Circuits ou plus)	50.933.005	1 pièce
Verrouiller	50.911.001	1 pièce
Serrure tournante	50.999.001	1 pièce



Armoire de distribution, encastrée 110 - 140 mm de profondeur avec rail DIN

Description/Dim.	Code	PU
Encastré 8 (5 - 9 Circuits)	50.911.013	1 pièce
Encastré 11 (10 - 12 Circuits)	50.911.014	1 pièce
Encastré 12 (13 - 14 Circuits)	50.911.015	1 pièce
Verrouiller	50.911.001	1 pièce
Serrure tournante	50.999.001	1 pièce



Armoire de distribution, encastrée, profondeur 80 mm avec rail DIN

Description/Dim.	Code	PU
Encastré 8	50.933.013	1 pièce
Encastré 11	50.933.014	1 pièce
Encastré 12	50.933.015	1 pièce
Verrouiller	50.911.001	1 pièce
Serrure tournante	50.999.001	1 pièce



Actionneur NEO

Description/Dim.	Code	PU
230 V	50.903.050	1 pièce



Actionneur 4.0

Description/Dim.	Code	PU
230 V	50.903.011	1 pièce
24 V	50.903.111	1 pièce
Adaptateur pour actionneur (pièce de rechange)	50.903.344	1 pièce



Boîte de régulation RTL blanc 15 1/2

Description/Dim.	Code	PU
Boîte de régulation RTL blanc 15 1/2	50.903.107	1 pièce



Contrôleur mural, chauffage

Description/Dim.	Code	PU
230 V	50.903.012	1 pièce
24 V	51.903.012	1 pièce


**Contrôleur mural, chauffage/
refroidissement**

Description/Dim.	Code	PU
230 V	50.903.016	1 pièce
24 V	51.903.016	1 pièce


**Contrôleur encastré, chauffage /
refroidissement**

Description/Dim.	Code	PU
50 x 50 mm	50.903.013	1 pièce


**Contrôleur numérique standard
(pour le chauffage)**

Description/Dim.	Code	PU
230 V	50.903.113	1 pièce
24 V	51.903.113	1 pièce


**Régulation numérique
(pour le chauffage et le
refroidissement)**

Description/Dim.	Code	PU
230 V	50.903.114	1 pièce
24 V	51.903.114	1 pièce
Capteur de température externe	50.903.056	1 pièce


**Centre de contrôle câblé standard
(pour le chauffage)**

Description/Dim.	Code	PU
24 V / 230 V 6 zones	50.903.014	1 pièce
24 V / 230 V 10 zones	50.903.045	1 pièce
Raccordement du bornier 230 V	50.903.054	1 pièce
Horloge système externe 2 canaux	50.903.055	1 pièce
Transformateur de sécurité 24 V	51.903.047	1 pièce


**Centre de contrôle câblé standard plus
(pour le chauffage / le
refroidissement)**

Description/Dim.	Code	PU
230 V 6 zones	50.903.015	1 pièce
230 V 10 zones	50.903.059	1 pièce
24 V 6 zones	51.903.015	1 pièce
24 V 10 zones	51.903.059	1 pièce
Raccordement du bornier 230 V	50.903.054	1 pièce
Horloge système externe 2 canaux	50.903.055	1 pièce
Transformateur de sécurité 24 V	51.903.047	1 pièce


**Centre de contrôle câblé (équilibre
hydraulique automatisé)**

Description/Dim.	Code	PU
230 V 8 zones	50.903.073	1 pièce
Raccordement du bornier 230 V	50.903.054	1 pièce
Rail DIN	50.903.044	1 pièce


Outil de compression manuelle

Description/Dim.	Code	PU
Outil de compression manuelle	60.950.102	1 pièce
Kit de mâchoires coulissantes 10	60.950.182	1 Kit
Kit de mâchoires coulissantes 16 - 17	60.950.177	1 pièce
Kit de mâchoires coulissantes 20	60.950.178	1 pièce
Mallette à outils	60.950.181	1 pièce


Outil d'expansion manuelle

Description/Dim.	Code	PU
Outil d'expansion	60.950.030	1 pièce
Tête d'expansion 10	60.950.183	1 pièce
Tête d'expansion 15	60.950.038	1 pièce
Tête d'expansion 16	60.950.031	1 pièce
Tête d'expansion 17	60.950.131	1 pièce
Tête d'expansion 20	60.950.132	1 pièce


Agrafe

Description/Dim.	Code	PU
14/16/17	TG.220.207	1 pièce
Poignée d'extension	VTG.222.207	1 pièce


Dévidoir

Description/Dim.	Code	PU
Dévidoir	60.950.051	1 pièce
Dévidoir avec straightening	60.950.151	1 pièce
(1) Adaptateur pour le redressement et le	60.950.251	1 pièce
(2) Guidage du tube	60.950.351	1 pièce


Distributeur de ruban adhésif

Description/Dim.	Code	PU
Distributeur de ruban adhésif	60.950.052	1 pièce


Outil de coupe à chaud

Description/Dim.	Code	PU
Outil de coupe à chaud	51.903.039	1 pièce


Ruban adhésif, transparent

Description/Dim.	Code	PU
75 mm (66 m de long)	50.903.028	1 bobine

MAINFLOOR

Système de rénovation



PE-RT avec EVOH (5 couches)

Description/Dim.	Code	PU
10 x 1,3	501.000.312.00	200 m



Manchon couissant

Description/Dim.	Code	PU
10	20.000.010	10 pièces



Coupleur

Description/Dim.	Code	PU
10 x 10	30.100.010	10 pièces
16 x 10	30.100.110	10 pièces



Connecteur, filetage mâle

Description/Dim.	Code	PU
10 x 1/2" MT	30.202.001	10 pièces



Pièce ent T, réduit

Description/Dim.	Code	PU
16 x 10 x 16	40.300.101	10 pièces



Joint cône euro avec écrou d'union

Description/Dim.	Code	PU
10 x 3/4" cône euro	30.206.010	10 pièces



Raccord à compression

Description/Dim.	Code	PU
10 x 3/4" cône euro	70.709.265	2 pièces



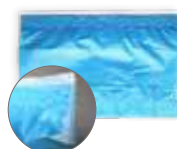
Panneau de positionnement des 10 - 12 mm

Description/Dim.	Code	PU
Panneau de positionnement des	51.903.160	9,6 m ²



Rail-fix NEO

Description/Dim.	Code	PU
NEO Rail-fix 10	50.903.337	1 pièce



Bande d'isolation de bord en PE

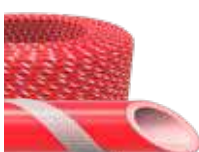
Description/Dim.	Code	PU
Bande d'isolation de bord en PE 50 x 8 mm	50.903.122	1 rouleau/25 m



Kit de mâchoires coulissantes

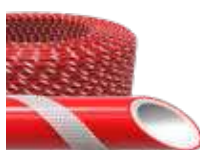
Description/Dim.	Code	PU
Kit de mâchoires coulissantes 10	60.950.182	1 pièce

Système fermeture velcro



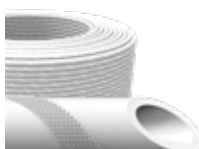
Tuyau multicouche velcro PE-RT

Description/Dim.	Code	PU
15 x 1,5	551.500.313.00KL	300 m
15 x 1,5	551.500.316.00KL	600 m



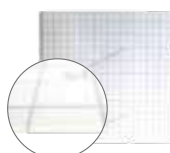
Tuyau multicouche velcro PE-RT / Alu / PE-RT

Description/Dim.	Code	PU
16 x 2,0	416.002.130.0KL	300 m
16 x 2,0	416.002.150.0KL	500 m



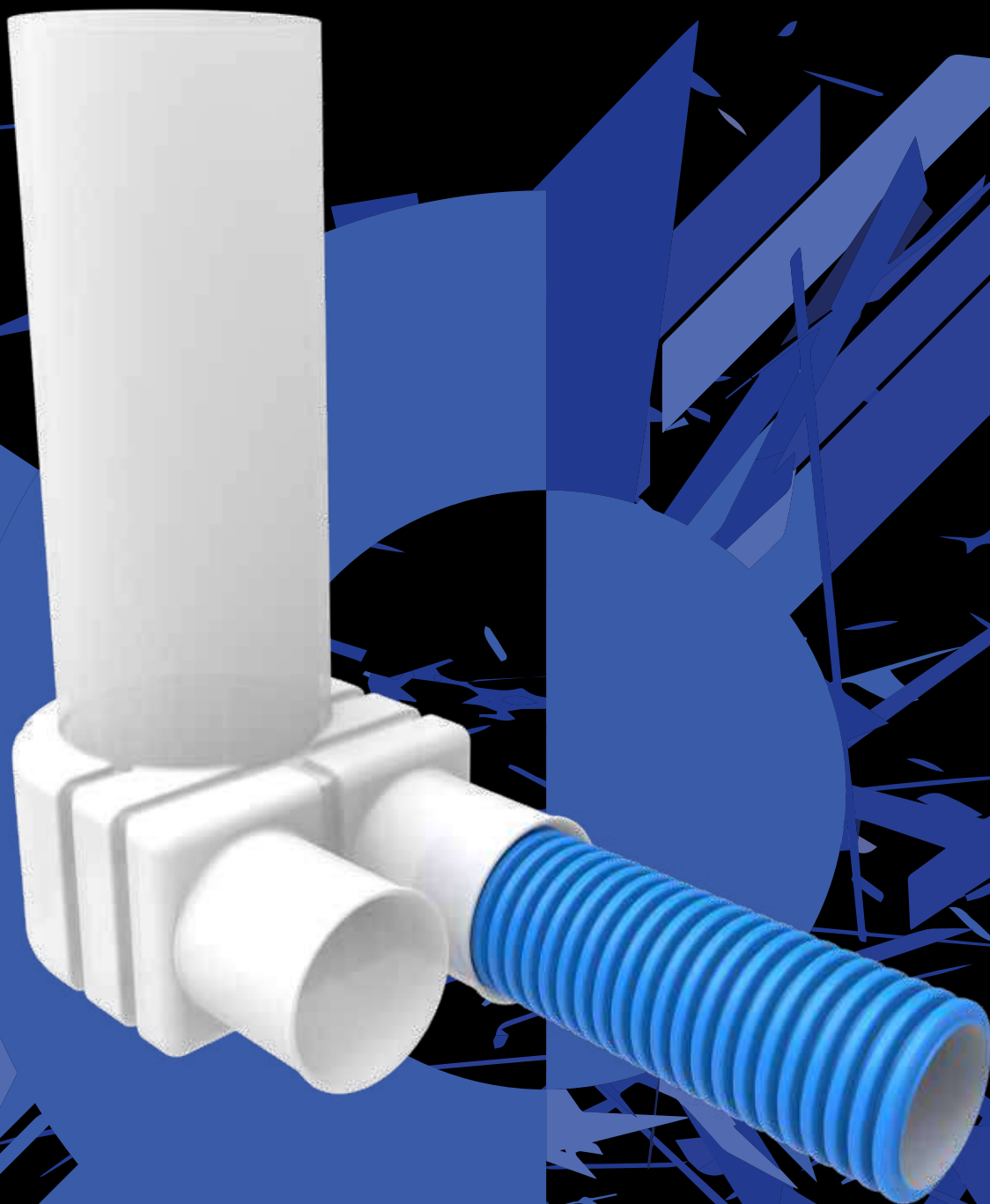
Tuyau multicouche velcro PE-RT

Description/Dim.	Code	PU
14 x 2,0	501.400.346.00KL	600 m
16 x 2,0	501.600.343.00KL	300 m
16 x 2,0	501.600.346.00KL	600 m
17 x 2,0	501.700.343.00KL	300 m
17 x 2,0	501.700.346.00KL	600 m



Rouleau d'isolation auto-agrippant

Description/Dim.	Code	PU
30-2 WLG 040 / 5 kPA	51.903.090	1 rouleau/10 m ²



Mainair

Systeme de ventilation résidentiel









MAINAIR - SYSTÈME DE VENTILATION RÉSIDENTIEL

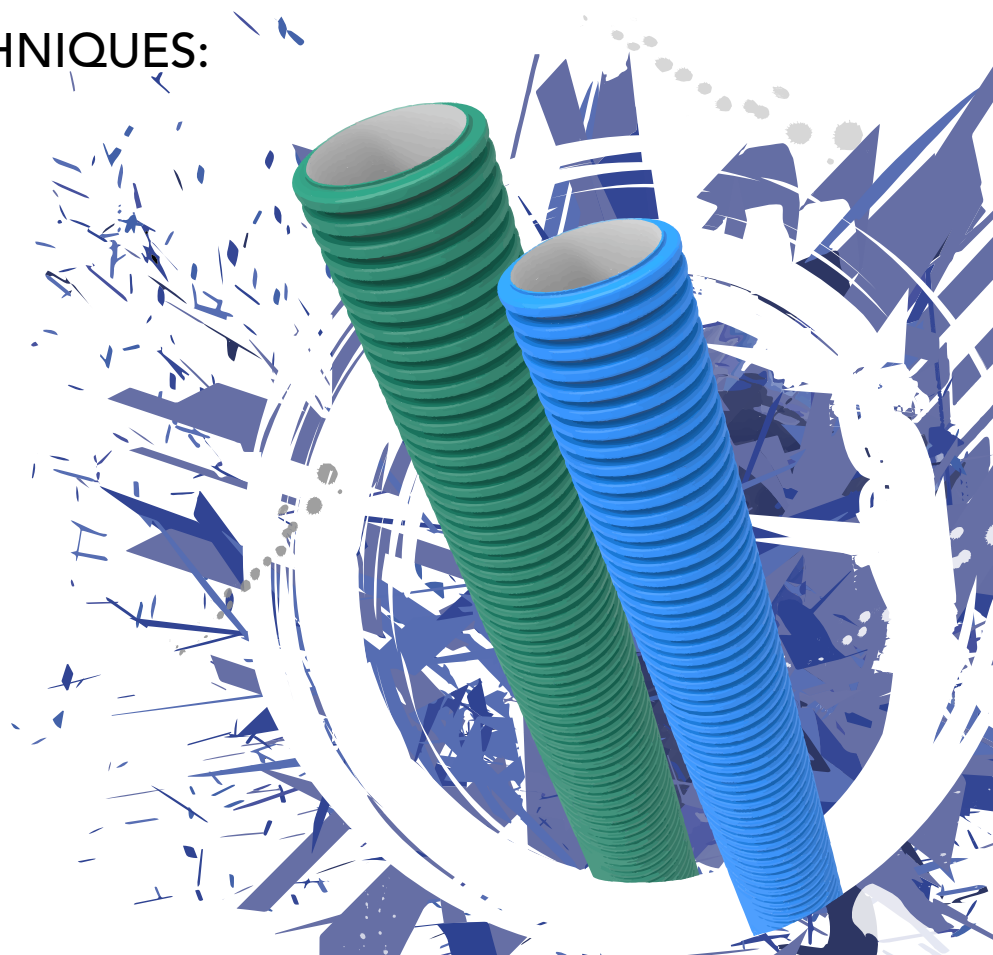
Notre tuyau de ventilation autoproduit est idéal pour les nouveaux projets de construction et les rénovations. La surface intérieure légèrement ondulée offre à vos clients des avantages tels que la prévention des dépôts de saleté et donc la réduction des pertes de pression à l'intérieur du tuyau. En outre, nous n'utilisons que des matériaux neufs pour éviter les problèmes d'odeurs.

VOS AVANTAGES:

- Adaptable à toutes les conditions structurelles
- Poids faible
- Matériau PE robuste et durable
- Installation rapide grâce à une grande flexibilité

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES:

-  Matériau: PE
-  Antistatique
-  Antibactérien - MAINSILVER
-  Inflammabilité MAINAIR:
UL 94 HB - DIN 4102: B2
-  Inflammabilité MAINSILVER:
UL 94 HB
-  Résistance électrique [Ω]:
DIN IEC 60093 $<10^{13}$
-  Charge de température continue max:
50° C
-  Température de fonctionnement min:
-5° C





Tuyau de ventilation MAINAIR

Description/Dim.	Code	PU
63 x 6,0	706.300.142.050	50 m
75 x 6,5	707.500.142.050	50 m
90 x 7,5	709.000.142.050	50 m



Tuyau de ventilation antibactérien MAINSILVER

Description/Dim.	Code	PU
75 x 6,5	7A7.500.185.050	50 m



Raccord de ventilation et canal de distribution, simple

Description/Dim.	Code	PU
125 / 75	80.000.129	1 pièce
125 / 90	80.000.130	1 pièce



Raccord de ventilation et canal de distribution, double

Description/Dim.	Code	PU
125 / 63 / 63	80.000.106	1 pièce
125 / 75 / 75	80.000.105	1 pièce
125 / 90 / 90	80.000.131	1 pièce



Raccord de ventilation et canal de distribution, axial

Description/Dim.	Code	PU
125 / 75 / 75 axial	80.001.117	1 pièce



Raccord de ventilation et canal de distribution, triple

Description/Dim.	Code	PU
125 / 63 / 63 / 63	80.000.108	1 pièce
125 / 75 / 75 / 75	80.000.116	1 pièce

Matériau: PE-HD

Unité de fixation intégrée

Inflammabilité:
UL 94 HB - DIN 4102: B2

Antistatique

Installation facile

Faible niveau sonore

Débit optimisé



Boîte de distribution, plastique

Description/Dim.	Code	PU
63-125-W Raccord de tuyau DIM 125 Sorties: 6 buses DIM 63, 2 capuchons d'extrémité	80.100.040	1 pièce
75-125-W Raccord de tuyau DIM 125 Sorties: 5 buses DIM 75, 2 capuchons d'extrémité	80.100.041	1 pièce
63-160-W Raccord de tuyau DIM 160 Sorties: 12 buses DIM 63, 3 capuchons d'extrémité	80.100.042	1 pièce
75-160-W Raccord de tuyau DIM 160 Sorties: 10 buses DIM 75, 2 capuchons d'extrémité	80.100.043	1 pièce
63-180-W Raccord de tuyau DIM 180 Sorties: 18 buses DIM 63, 4 capuchons d'extrémité	80.100.044	1 pièce
75-180-W Raccord de tuyau DIM 180 Sorties: 15 buses DIM 75, 3 capuchons d'extrémité	80.100.045	1 pièce



75-125-W Raccord de tuyau DIM 125 Sorties: 6 buses DIM 75	sur demande	1 pièce
---	-------------	---------

90-160-W Raccord de tuyau DIM 160 Sorties: 6 buses DIM 90	sur demande	1 pièce
---	-------------	---------



63-125-W Raccord de tuyau DIM 125 Sorties: 6 + 1 buses DIM 63	sur demande	1 pièce
---	-------------	---------

75-125-W Raccord de tuyau DIM 125 Sorties: 5 + 1 buses DIM 75	sur demande	1 pièce
---	-------------	---------

Boîte de distribution de l'araignée, plastique

Description/Dim.	Code	PU
160 / 12 x 63	80.100.046	1 pièce
160 / 18 x 63	80.100.047	1 pièce
160 / 8 x 75	80.100.048	1 pièce
160 / 12 x 75	80.100.049	1 pièce
160 / 8 x 90	80.100.050	1 pièce



Boîte de distribution, plastique - à gauche et à droite

Description/Dim.	Code	PU
160 / 6 x 75 droite	80.000.120	1 pièce
160 / 8 x 75 droite	80.000.122	1 pièce
160 / 10 x 75 droite	80.000.123	1 pièce
160 / 12 x 75 droite	80.000.127	1 pièce
160 / 6 x 75 à gauche	80.000.121	1 pièce
160 / 8 x 75 à gauche	80.000.124	1 pièce
160 / 10 x 75 à gauche	80.000.125	1 pièce
160 / 12 x 75 à gauche	80.000.128	1 pièce





Embout pour les canaux de distribution et les boîtes

Description/Dim.	Code	PU
DIM 63 (bleu)	39.200.0631	1 pièce
DIM 75 (bleu)	39.200.0752	1 pièce
DIM 75 (rouge)	39.200.0751	1 pièce



Embout pour tuyau de ventilation

Description/Dim.	Code	PU
DIM 63	39.200.063	5 pièces
DIM 75	39.200.075	5 pièces
DIM 90	39.200.090	5 pièces



Manchon de raccordement double

Description/Dim.	Code	PU
DIM 63	39.100.063	1 pièce
DIM 75	39.100.075	1 pièce
DIM 90	39.100.090	1 pièce



Bague d'étanchéité

Description/Dim.	Code	PU
DIM 63	77.900.063	10 pièces
DIM 75	77.900.075	10 pièces
DIM 90	77.900.090	10 pièces



Coude, 90°

Description/Dim.	Code	PU
DIM 63	80.387.40	1 pièce
DIM 75	80.387.97	1 pièce



Isopipe

Description/Dim.	Code	PU
DIM 125	80.480.15	2 m
DIM 160	80.480.16	2 m
DIM 180	80.480.17	2 m



Coude Isopipe, 45°

Description/Dim.	Code	PU
DIM 125	80.480.03	1 pièce
DIM 160	80.480.19	1 pièce
DIM 180	80.480.39	1 pièce



Coude Isopipe, 90°

Description/Dim.	Code	PU
DIM 125	80.480.02	1 pièce
DIM 160	80.480.18	1 pièce
DIM 180	80.480.40	1 pièce



Connecteur Isopipe

Description/Dim.	Code	PU
DIM 125	80.480.01	1 pièce
DIM 160	80.480.20	1 pièce
DIM 180	80.480.41	1 pièce



Réducteur pour Isopipe

Description/Dim.	Code	PU
DIM 160/125	80.480.23	1 pièce
DIM 180/125	80.480.13	1 pièce
DIM 180/160	80.480.14	1 pièce



Vanne d'alimentation en air

Description/Dim.	Code	PU
DIM 125	80.380.02	1 pièce



Soupape d'échappement

Description/Dim.	Code	PU
DIM 125	80.380.04	1 pièce



Soupape d'aération de conception

Description/Dim.	Code	PU
200 x 200 mm	812.502	1 pièce



Couteau pour tuyau de ventilation

Description/Dim.	Code	PU
DIM 75/90	80.807.590	1 pièce

D'autres produits sont disponibles sur demande.



GERMANY

Hotline: +49 9721 659 77-100

Homepage: www.maincor.de

E-Mail: info@maincor.de

MAINCOR Rohrsysteme GmbH & Co. KG

Silbersteinstraße 14

97424 Schweinfurt