



7 Fixations pour appareils sanitaires

- Fixations sur matériaux en panneaux 272
- Fixations pour WC 274
- Fixations pour lavabos et urinoirs 276
- Fixations pour chauffe-eau 280
- Chevilles HM-PV 282
- Colliers simples et doubles 283
- Accessoires fixations d'appareils sanitaires 285
- Etriers 289



Ensembles complets de fixations pour lavabos, WC suspendus et urinoirs



Urinoirs



Lavabos

MATÉRIAUX

- Plaques de carton-plâtre et de fibro-plâtre (KM, WD/P et WD HM)
- Panneaux d'agglomérés (KM et WD/P)
- Supports creux (WD HM)
- Supports pleins (WDI sans tamis)
- Briques alvéolaires (WD HM)

AVANTAGES

- La KM et la WDP sont de par leur géométrie spécialisées pour des fixations sur les cloisons creuses.
- Le large segment à bascule de la KM et la grande plaquette de la WDP assurent une bonne répartition des charges et permettent des charges élevées.

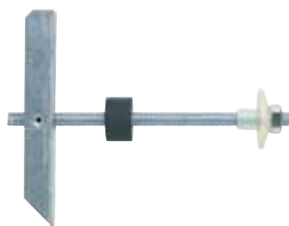
POUR FIXER :

- Lavabos
- Lavabos sur pieds (avec WD HM)
- Urinoirs
- WC suspendus
- WC sur pieds
- Bidets

FONCTIONNEMENT

- La KM convient pour le montage traversant.
- L'élément à bascule large de la KM s'ouvre automatiquement derrière le panneau après introduction dans le perçage.
- La WDP est installée lors du montage des cloisons.
- La WDP est composée d'un ensemble de fixations comprenant des écrous nylon et des plaquettes soudées à des tiges filetées.
- La WD HM est composée d'un ensemble de fixations comprenant une cheville HM 8, une tige filetée, une rondelle excentrée à épaulement en nylon et un écrou 6 pans métallique.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à bascule **KM 10**

Type	Art. N°	Ø foret d ₀ [mm]	longueur de cheville l [mm]	prof. min. creux du support a [mm]	épaisseur de plaque maxi. d _p [mm]	vis d _s x l _s [mm]	boîte de [pièces]
KM 10	050326	30	240	140	90	M 10 x 180	25

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



WD/P 8 - Fixation pour lavabos au travers de parois minces



WD/P 6 - Fixation de radiateurs



WD/P 10 - Fixation de chauffe-eau (avec grandes rondelles)

Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
WD/P 8 x 90	26028	2 écrous BU M 8, 2 plaquettes soudées à des tiges de 8 x 90	25
WD/P 8 x 100	26029	2 écrous BU M 8, 2 plaquettes soudées à des tiges de 8 x 100	25
WD/P 8 x 120	26030	2 écrous BU M 8, 2 plaquettes soudées à des tiges de 8 x 120	25
WD/P 6 x 90	26050	2 plaquettes soudées à des tiges de 6 x 90, 2 rondelles en acier, 2 écrous 6 pans M 6	25
WD/P 10 x 120	26051	2 plaquettes soudées à des tiges de 10 x 120, 2 rondelles en acier, 2 écrous 6 pans M 10	25

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



WD HM - pour lavabos sur pieds dans supports creux

Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
WD HM 8 x 37	26031	2 chevilles HM 8 x 37, 2 tiges filetées M 8 x 115, 2 rondelles à trou excentré à épaulement en nylon, 2 rondelles métalliques, 2 écrous M 8	25
WD HM 8 x 55	26032	2 chevilles HM 8 x 55, 2 tiges filetées M 8 x 115, 2 rondelles à trou excentré à épaulement en nylon, 2 rondelles métalliques, 2 écrous M 8	25

Ensembles complets de fixations pour WC au sol et bidets



WC au sol



Bidets

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

CARACTÉRISTIQUES



AVANTAGES

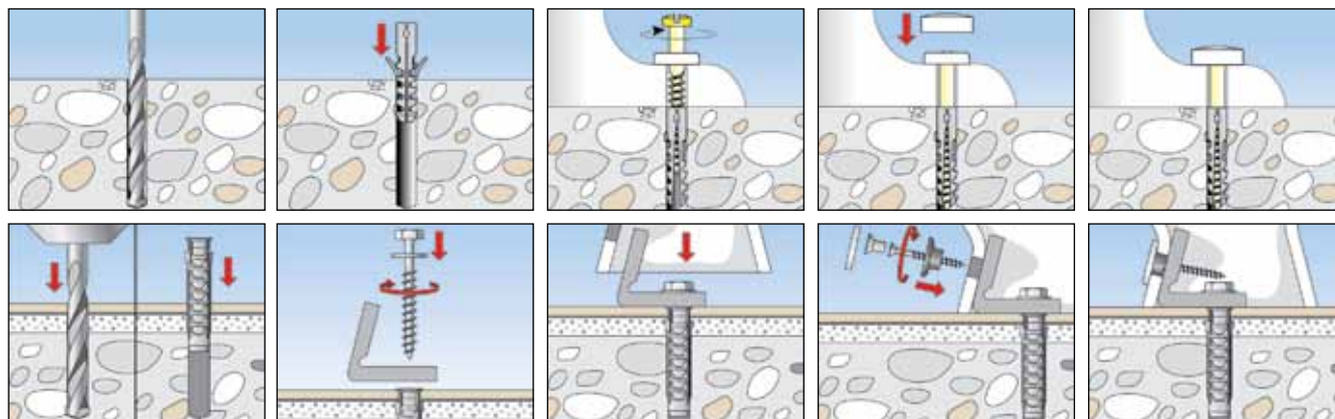
- Des ensembles de fixations complets incluant la vis en laiton permettent un montage simple et rapide.
- La grande collerette empêche tout contact entre la vis et la céramique ce qui évite d'endommager la céramique lors du montage.
- L'équerre de montage de la WB5N avec des maillages de trous prépercés permet une fixation flexible dans deux directions.
- La WCN convient également pour la fixation de tablettes en céramique et de miroirs, ce qui permet un vaste champ d'applications.

POUR FIXER :

- WC au sol
- Bidets
- Tablettes en céramique
- Miroirs

FONCTIONNEMENT

- La S 8 RD convient pour le montage traversant.
- La WCN convient pour le montage en attente et le montage traversant.
- L'équerre de montage de la WB5N est positionnée de manière flexible au sol grâce au trou oblong. La céramique est ensuite fixée à l'équerre au moyen des maillages de trous. Ceux-ci compensent les différences de niveau des trous de montage des céramiques.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



WCN

Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
WCN	96369	2 chevilles S 8, 2 vis à bois en laiton, 6 pans 6 x 70, 2 capuchons blancs + 2 chromés, 2 rondelles d'étanchéité	50
WCN 1 W A2	96392	2 chevilles S 8, 2 vis à bois en acier inoxydable, 6 pans 6 x 70, 2 capuchons blancs + 2 rondelles d'étanchéité	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



S 8 RD

Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
S 8 RD 60 WCR	60570	2 chevilles S 8 RD 60, 2 vis à bois en laiton 6 x 65, 6 pans, 2 capuchons chromés + 2 capuchons blancs	50
S 8 RD 80 WCR	60568	2 chevilles S 8 RD 80, 2 vis à bois en laiton 6 x 85, 6 pans, 2 capuchons chromés + 2 capuchons blancs	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



S 8 ST

Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
S 8 ST 70	27015	2 chevilles S 8, 2 goujons en acier inoxydable, 2 cols d'étanchéité, 2 écrous borgnes en laiton chromé	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



WB 5N

Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
WB 5 N	18652	2 chevilles SX 10, 2 tirefonds 7 x 65 zingués bichro., 2 équerres nylon, 2 rondelles M 8, 2 vis inox A2 tête fraisée emp. cruciforme, 2 cols d'étanchéité, 2 capuchons chromés	25

Ensembles complets de fixations pour lavabos, urinoirs et installations sanitaires



Urinoirs



Lavabos

MATÉRIAUX

- Béton
- Plaques de carton-plâtre et de fibro-plâtre
- Brique à perforations verticales
- Parpaing creux en béton léger
- Hourdis céramique et béton
- Brique silico-calcaire creuse
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle
- Béton cellulaire
- Panneaux d'agglomérés
- Carreau de plâtre plein
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine
- Support creux (WDI avec tamis)

CARACTÉRISTIQUES



AVANTAGES

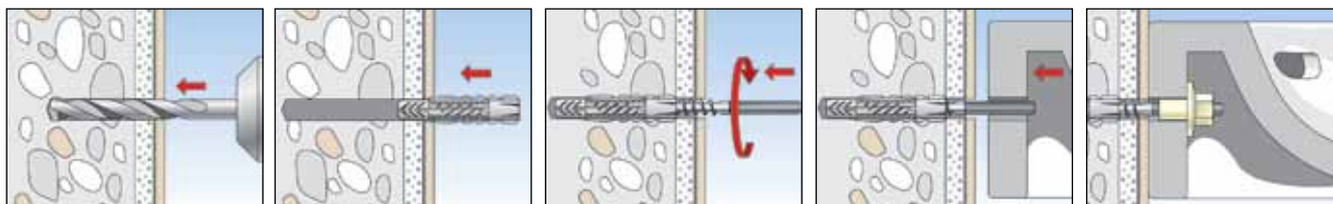
- Des ensembles de fixations complets permettent un montage simple et rapide.
- La cheville universelle UX peut être utilisée dans tous les matériaux pleins, creux et en panneaux, ce qui offre une flexibilité élevée.
- Les écrous à embases et douilles avec collerettes en nylon renforcé résistent au vieillissement et aux agents chimiques et garantissent une fixation durable et qui n'endommage pas la céramique.
- La finition chromée haute qualité des capuchons assure une fixation durable et esthétique.

POUR FIXER :

- Lavabos
- Urinoirs
- WC suspendus
- Chauffe-eau
- Chauffe-eau à gaz
- Réservoirs de chasses d'eau

FONCTIONNEMENT

- La cheville UX sans collerette convient pour le montage traversant.
- Lors du vissage, la UX s'expande dans les matériaux pleins et forme un noeud dans les matériaux creux.
- La capacité de charge maximale est atteinte uniquement si la vis est vissée de façon à ce que le méplat soit plaqué sur le bord de la cheville.
- Les carrelages et plâtres sont considérés comme des couches non portantes.
- La WDI M 10 est composée d'un ensemble de fixations comprenant des tamis, tiges filetées et écrous nylon et s'utilisant avec les cartouches de résines.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



WD
Fixation de lavabos et
WC suspendus

Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
WD 8 x 90	80659	2 chevilles UX 10, 2 goujons M 8 x 90 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M 8, Instructions d'installation	50
WD 8 x 110	80659	2 chevilles UX 10, 2 goujons M 8 x 110 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M 10, Instructions d'installation	50
WD 10 x 100	26034	2 chevilles UX 14, 2 goujons M 10 x 100 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M 10, Instructions d'installation	50
WD 10 x 120	80655	2 chevilles UX 14, 2 goujons M 10 x 120 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M 10, Instructions d'installation	50
WD 10 x 140	80656	2 chevilles UX 14, 2 goujons M 10 x 140 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M 10, Instructions d'installation	50
WD 10 x 180	26027	2 chevilles UX 14, 2 goujons M 10 x 180 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M 10, Instructions d'installation	25



WDE
Fixation de lavabos et
WC suspendus

Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
WDE 8 x 90	27009	2 chevilles S 10, 2 goujons M 8 x 90 électrozingués, 2 rondelles excentrées à épaulement, 2 rondelles et écrous M8	20
WDE 8 x 110	27010	2 chevilles S 10, 2 goujons M 8 x 110 électrozingués, 2 rondelles excentrées à épaulement, 2 rondelles et écrous M8	20
WDE 10 x 100	27011	2 chevilles S 12, 2 goujons M 10 x 100 électrozingués, 2 rondelles excentrées à épaulement, 2 rondelles et écrous M10	20
WDE 10 x 120	27012	2 chevilles S 12, 2 goujons M 10 x 120 électrozingués, 2 rondelles excentrées à épaulement, 2 rondelles et écrous M10	20
WDE 10 x 140	27013	2 chevilles S 12, 2 goujons M 10 x 140 électrozingués, 2 rondelles excentrées à épaulement, 2 rondelles et écrous M10	20



WST
Fixation pour lavabos

Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
WST 10 x 140	080660	2 chevilles UX 14, 2 goujons M 10 x 140 électrozingués, 2 écrous à collerette BDH M 10, instructions d'installation, 2 écrous à six pans M 10	50
WST 12 x 150	080661	2 chevilles UX 14, 2 goujons M 12 x 150 électrozingués, 2 écrous à six pans M 12 électrozingués, 2 manchons à collerette BDH M 12	50
WST 12 x 180	080662	2 chevilles UX 14, 2 goujons M 12 x 180 électrozingués, 2 écrous à six pans M 12 électrozingués, 2 manchons à collerette BDH M 12	50



UST 8 x 110
Fixation pour urinoirs



UST 10 x 120
Fixation pour urinoirs

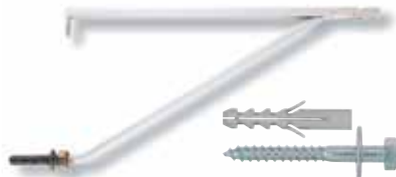
Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
UST 8 x 110	083578	2 chevilles S 10 R 70, 2 goujons M 8 x 110, 2 rondelles B 8, 4 DIN 125, 2 rondelles 8,4 x 20 x 1,5, 2 écrous borgnes FA 8, 2 capuchons chromés	50
UST 10 x 120	080668	2 chevilles UX 14, 2 goujons M 10 x 120, 2 écrous à collerette BU M 10, 2 capuchons AKM 10 CR	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



WDI M 10 - Fixation pour appareils sanitaires suspendus

Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
WDI M 10	26035	2 tamis 16 x 85, 2 tiges filetées M 10 x 135, 2 écrous BU M 10 MH	10



ML 35
Consoles pour fixations de bacs à laver

Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
ML 35	027203	2 équerres supérieures, 2 renforts filetés M12, 2 chevilles S 12 avec tirefonds et rondelles, 2 écrous M12 et rondelles, 2 chevilles SB 12/8	1
ML 35 JD	093229	2 équerres supérieures nervurées compatibles bacs DUO, 2 renforts filetés M12, 2 chevilles S 12 avec tirefonds et rondelles, 2 écrous M12 et rondelles, 2 chevilles SB 12/8	1

ACCESSOIRES



Écrou à embase **BUM**

Type	Art. N°	filetage Ø x longueur [mm]	surplat ○ SW [mm]	rondelle [mm]	pour	boîte de [sachets]
BU M 10 MH	060201	M 10	17	40	STST M10	25
BU M 12 MH	060204	M 12	19	40	STS M 12	25



Capuchon **AKM**

Type	Art.-No.	couleur	pour	boîte de [sachets]
AKM 10 W	080972	blanc	BU M10 MH	20
AKM 10 CR	080951	chromé	BU M10 MH	100
AKM 12 CR	080952	chromé	BU M12 MH	100



Cheville **UX 14**

Type	sans collerette Art. N°	foret [mm]	prof. de perçage mini [mm]	prof. d'ancrage effective [mm]	longueur de cheville [mm]	Ø de vis [mm]	boîte de [sachets]
UX 14 x 75	062757	14	95	75	75	10/12	20



Goujons **STS/STS-T**

Type	Art. N°	vis d _s x l _s [mm]	filetage bois [mm]	filatage métrique [mm]	boîte de [sachets]
STS 6 x 80	77714	6 x 80	Ø 6 x 25	M 6 x 20	100
STS-T 8 x 60	79781	8 x 60	Ø 7 x 30	M 8 x 20	100
STS-T 8 x 80	79782	8 x 80	Ø 7 x 40	M 8 x 30	100
STS-T 8 x 100	79783	8 x 100	Ø 7 x 40	M 8 x 40	100
STS-T 8 x 120	79784	8 x 120	Ø 7 x 50	M 8 x 50	100
STS-T 8 x 140	79785	8 x 140	Ø 7 x 50	M 8 x 50	50
STS-T 8 x 180	79786	8 x 180	Ø 7 x 50	M 8 x 50	50
STS-T 10 x 60	77689	10 x 60	Ø 9 x 30	M 10 x 18	100
STS-T 10 x 80	77707	10 x 80	Ø 9 x 40	M 10 x 30	100
STS-T 10 x 100	77708	10 x 100	Ø 9 x 60	M 10 x 30	100
STS-T 10 x 120	77709	10 x 120	Ø 9 x 60	M 10 x 50	100
STS-T 10 x 140	77711	10 x 140	Ø 9 x 60	M 10 x 50	100
STS-T 10 x 180	77712	10 x 180	Ø 9 x 60	M 10 x 50	50

Ensembles complets de fixations pour chauffe-eau



Chauffe-eau

MATÉRIAUX

- Supports pleins et à structure dense (BO, WL et BOI sans tamis)
- Briques creuses, alvéolaires, parpaings creux (BOH, BOI avec tamis)
- Matériaux à structure légère tels que béton cellulaire et briques silico-calcaires etc... (BOH)

CARACTÉRISTIQUES



AVANTAGES

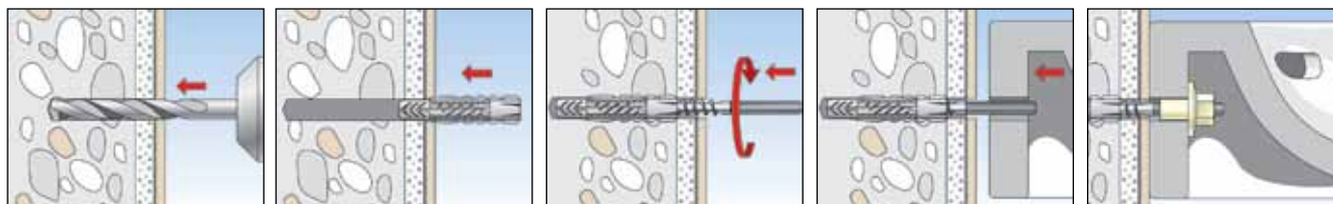
- Jeux de fixations complets

POUR FIXER :

- Chauffe-eau (BO, BOH et BOI)
- Petits chauffe-eau
- Chasses d'eau
- Appareils électriques fixes
- Radiateurs à gaz etc... (WL)

FONCTIONNEMENT

- BO: la fixation BO se compose d'une cheville en nylon UX 14, d'un goujon fileté électrozingué M 10 x 120 et d'un écrou en nylon BU sans collerette.
- BOH: la fixation BOH se compose d'une cheville S 14 H 100 ou 135 R, d'un tirefond Ø 10 et d'une rondelle métallique.
- WL: la fixation WL se compose d'une cheville S, d'une vis à bois à tête 6 pans et d'une rondelle métallique.
- BOIM 10: Ensemble de fixation pour chauffe-eau composé de tamis, tiges filetées RGM, de rondelles et d'écrous, s'utilise avec les cartouches de résine.
- KIT CE: Ensemble de fixation pour chauffe-eau composé d'une cartouche FIS VS 150 C, avec poussoir, embout, tamis, tiges filetées et écrous nylon.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



BO
Fixation pour chauffe-eau
dans supports pleins

Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
BO 120	080654	4 chevilles UX 14, 4 goujons M 10 x 120, électrozingués, 4 écrous sans collerette BU-oH M 10	25



BOH
Fixation pour chauffe-eau
dans supports creux

Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
BOH 100	26047	4 chevilles S 14 H 100 R, 4 tirefonds 10 x 105, 4 rondelles	10
BOH 135	26048	4 chevilles S 14 H 100 R, 4 tirefonds 10 x 105, 4 rondelles	10



WL
Fixation pour petit chauffe-eau

Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
WL 10 x 70	080650	2 chevilles S 12, 2 vis 10 x 70 6 pans DIN 571 électrozinguées, 2 rondelles électrozinguées	50



BOI M 10
Fixation pour chauffe-eau

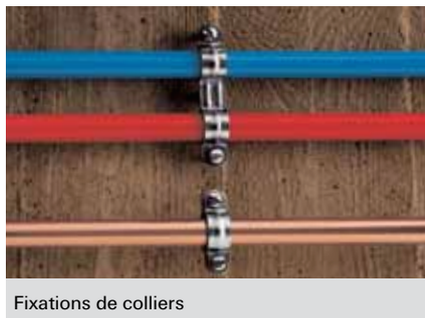
Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
BOI M 10 x 165	26036	4 tamis 16 x 130, 4 tiges filetées M 10 x 165, 4 rondelles M 10, 4 écrous M 10	25



Kit CE
Fixation pour chauffe-eau

Type	Art. N°	1 sachet contient [pièces]	boîte de [sachets]
Kit CE	26375	1 cartouche FIS VS 150 C, 1 poussoir, 1 embout, 4 tamis 16 x 130, 4 tiges filetées 10 x 160, 4 écrous nylon BU-oH M 10	6

Pour fixations de colliers sanitaires



Fixations de colliers

MATÉRIAUX

- Carton-plâtre
- Plaques de staff
- Panneaux en bois reconstitué
- Plaques en fibrociment
- Panneaux légers en fibres de bois
- Plaques en fibres dures
- Plafonds à poutrelles et hourdis (béton et céramique)
- etc.

AVANTAGES

- Avec patte à vis prémontée (pour embase 7x150)
- Idéal pour les fixations sur murs doublés de plaques de carton-plâtre, contre-plaqués ou panneaux de bois reconstitué et pour les ancrages dans les murs creux, plafonds creux ou suspendus.
- Par la manière dont la cheville s'expande, on peut atteindre d'importantes valeurs de tenue.

POUR FIXER :

- Collier fischer CS, CSI, CD et CDI
- Tous colliers à embase M 7.

FONCTIONNEMENT

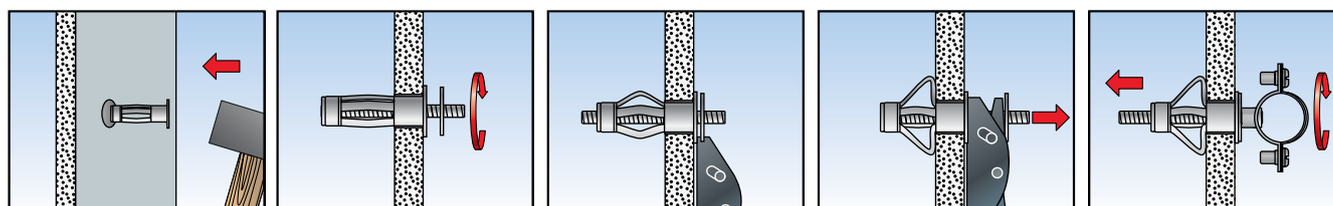
- Lors de l'installation, les branches d'expansion se déplient et prennent appui sur l'envers du panneau.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville **HM-PV**

Type	Art. N°	Ø foret [mm]	cheville [mm]	patte à vis [mm]	épaisseur du support mini./maxi.	boîte de [pièces]
HM 4 x 32 PV	26276	8	4 x 32	4 x 40	3 - 13	50
HM 5 x 37 PV	26277	10	5 x 37	5 x 50	6 - 15	50
HM 5 x 52 PV	26278	10	5 x 52	5 x 60	7 - 21	50
HM 6 x 37 PV	26279	12	6 x 37	6 x 50	6 - 15	50
HM 6 x 52 PV	26280	12	6 x 52	6 x 60	10 - 21	50



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CS: Colliers simples
7x150

Type	Art. N°	Pas [mm]	Taraudage [mm]	carton de [pièces]
CS 8	18906	8	100	1000
CS 10	18907	10	100	1000
CS 12	18908	12	100	1000
CS 14	18909	14	100	1000
CS 16	18910	16	100	500
CS 18	18911	18	100	500
CS 20	18912	20	100	500
CS 22	18913	22	100	500
CS 24	18914	24	100	500
CS 25	18915	25	100	500
CS 26	18916	26	100	500
CS 28	18917	28	100	500
CS 32	18919	32	50	250
CS 34	18920	34	50	250
CS 35	18921	35	50	250
CS 40	18924	40	50	250
CS 42	18925	42	50	250
CS 48	18927	48	25	125
CS 50	18928	50	25	125
CS 52	18929	52	25	125
CS 60	18932	60	25	125
CS 63	18933	63	25	125

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CD: Colliers doubles
7x150

Type	Art. N°	Pas [mm]	Taraudage [mm]	carton de [pièces]
CD 8-10	18955	10	100	500
CD 10-12	18956	12	100	500
CD 12-14	18957	14	100	500
CD 14-16	18958	16	50	250
CD 16-18	18959	18	50	250
CD 18-20	18960	20	50	250
CD 20-22	18961	22	50	250
CD 26-28	18963	28	25	125

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CSI: Colliers simples isophoniques
7x150

Type	Art. N°	Pas [mm]	Taraudage [mm]	carton de [pièces]
CSI 10	18934	10	100	1000
CSI 12	18935	12	100	500
CSI 14	18936	14	100	500
CSI 16	18937	16	100	500
CSI 18	18938	18	100	500
CSI 20	18939	20	100	500
CSI 22	18940	22	100	500
CSI 24	18941	24	100	500
CSI 26	18942	26	50	250
CSI 28	18943	28	50	250
CSI 32	18944	32	50	250
CSI 34	18945	34	50	250
CSI 36	18946	36	50	250
CSI 38	18947	38	50	250
CSI 40	18948	40	25	125
CSI 42	18949	42	25	125
CSI 48	18950	48	25	125
CSI 50	18951	50	25	125
CSI 52	18952	52	25	125
CSI 55	18953	55	25	125

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CDI: Colliers doubles isophoniques
7x150

Type	Art. N°	Pas [mm]	Taraudage [mm]	carton de [pièces]
CDI 12	18965	12	50	250
CDI 14	18966	14	50	250
CDI 16	18967	16	50	250
CDI 18	18968	18	50	250
CDI 20	18969	20	25	125
CDI 22	18970	22	25	125

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à clou avec filetage de connexion Ø 7x150
pour fixation de colliers
N 6x40 M7x150

Type	Art. N°	Ø foret [mm]	prof. de perçage mini [mm]	prof. d'ancrage mini [mm]	longueur de cheville [mm]	longueur du filetage [mm]	clou fileté fischer [mm]	boîte de [pièces]
N 6x40 ø7x150	26015	6	55	30	40	7	4x45 ø7x150	50

Accessoires de fixations d'appareils sanitaires



PVB 7x150



PV



Fixation de colliers isophoniques



Fixation de colliers sanitaires



ETR



RC

AVANTAGES

- Large gamme d'accessoires

FONCTIONNEMENT

- PVB : Pattes à vis avec filetage de connexion M7, M8 et M10
Utilisation avec des chevilles ou en vissage direct dans le bois
En acier électrozingué
- PV : Patte à vis avec filetage de connexion M7
Utilisation avec une cheville type HM
En acier électrozingué
- RMF : Rallonges mâle/femelle M7 et M8
- Rosaces : Rondelles d'espacement
Existent en deux versions conique ou plate
Utilisation avec collier simple ou double, patte à vis et rallonges
- Raccords de jonction : Pour connexion de deux filetages
Existe en double femelle (RJH) et en mâle/mâle (MMM)
Gamme complète d'entretoises M6 à M14
- Manchons de réduction : Pour connecter M7 avec M8
- Etriers : Fixation de supports de tubes et tuyauteries
Ecrus montés
Existe du diamètre 8 x 13 au diamètre 219.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Pattes à vis bois **PVB 7x150**

Type	Art. N°	longueur totale [mm]	L [mm]	Ø [mm]	boîte de [pièces]
PVB 7x30	18878	30	22	6	100
PVB 7x40	18879	40	32	6	100
PVB 7x50	18880	50	42	6	100
PVB 7x60	18881	60	52	6	100
PVB 7x70	18882	70	62	6	100
PVB 7x80	18883	80	72	6	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Pattes à vis bois **PVB M8**

Type	Art. N°	longueur totale [mm]	L [mm]	Ø [mm]	boîte de [pièces]
PVB 8x40	18884	40	30,5	7	100
PVB 8x50	18885	50	40,5	7	100
PVB 8x60	18886	60	50,5	7	100
PVB 8x80	18887	80	70,5	7	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Pattes à vis bois **PVB M10**

Type	Art. N°	longueur totale [mm]	L [mm]	Ø [mm]	boîte de [pièces]
PVB 10x60	18888	60	46	8	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



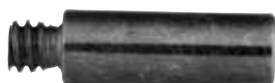
Pattes à vis métaux **PV**

Type	Art. N°	M x L [mm]	filetage Ø	boîte de [pièces]
PV 4/40	18865	4 x 40	M 4	100
PV 4/50	18867	4 x 50	M 4	100
PV 5/40	18862	5 x 40	M 5	100
PV 5/50	18857	5 x 50	M 5	100
PV 5/60	18864	5 x 60	M 5	100
PV 5/70	18858	5 x 70	M 5	100
PV 6/40	18863	6 x 40	M 6	100
PV 6/50	18860	6 x 50	M 6	100
PV 6/60	18866	6 x 60	M 6	100
PV 6/70	18861	6 x 70	M 6	100

Fixations pour appareils sanitaires

7

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Rallonges mâle/femelle
7x150 (Ø ext. 9 mm)
RMF

Type	Art. N°	L [mm]	boîte de [pièces]
RMF 10	18890	10	100
RMF 15	18891	15	100
RMF 20	18892	20	100
RMF 25	18893	25	100
RMF 30	18894	30	100
RMF 40	18896	40	100
RMF 50	18897	50	100
RMF 60	18898	60	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Rallonges mâle/femelle
M8x125 (Ø ext. 10 mm)
RMF M8

Type	Art. N°	L [mm]	boîte de [pièces]
RMF M 8 x 20	26970	20	100
RMF M 8 x 30	26971	30	100
RMF M 8 x 40	26972	40	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Rosaces coniques



Rosaces plates

Type	Art. N°	L [mm]	boîte de [pièces]
RC 9	18971	9	100
RC 14	18972	14	100
RC 19	18973	19	100
RC 24	18974	24	100
RC 30	18975	30	100
RP 26	18876	26	100
RP 32	18877	32	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Raccord de jonction
double femelle
RJH

Type	Art. N°	Pas [mm]	Taraudage [mm]	boîte de [pièces]
RJH 7x30	26291	150	7 x 150	100



Raccord de jonction
mamelon mâle/mâle
MMM

Type	Art. N°	filetage [mm]	boîte de [pièces]
MMM	26290	7 x 150/ 7 x 150	100



Manchon de réduction
MDRF

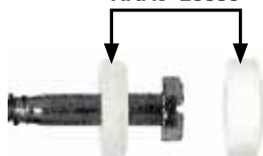
Type	Art. N°	Pas [mm]	Taraudage [mm]	boîte de [pièces]
MDRF 8 / M7	18900	M8 / 7x150	15	50
MDRF 7 / M8	26974	7x150 / M8	15	50



Entretoise ET
Manchon taraudé pour connexion entre deux
Ø identiques et prolongation de tiges filetées.

Type	Art. N°	longueur totale [mm]	L [mm]	Ø [mm]	boîte de [pièces]
ET 6 x 30	26025	100	M 6	10	100
ET 8 x 30	26026	125	M 8	11	100
ET 10 x 30	26023	150	M 10	13	100
ET 12 x 30	26024	175	M 12	15	100
Entretoise programme sanitaire					
ET 7 x 20	26022	150	7 x 150	9	100

Art. N° 26856



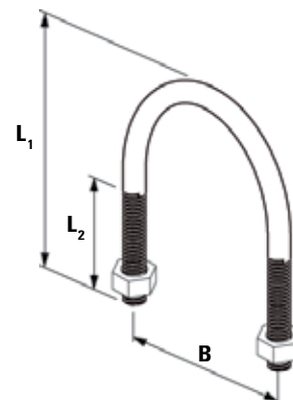
Capuchon et rondelle
en matière synthétique

Type	Art. N°	Ø interne [mm]	boîte de [pièces]
CAP. + ROND. WCN	26856	6	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Etriers ETR
Avec écrous montés



Type	Art. N°	Ø filetage [mm]	Ø nominal en pouce [mm]	largeur B [mm]	longueur L ₁ [mm]	longueur L ₂ [mm]	boîte de [pièces]
ETR 8 x 13	24415	M6	1/4"	20	32	20	100
ETR 12 x 17	24416	M6	3/8"	25	38	20	100
ETR 15 x 21	24417	M6	1/2"	30	45	30	100
ETR 20 x 27	24418	M8	3/4"	35	60	30	50
ETR 26 x 34	24419	M8	1"	42	67	30	50
ETR 33 x 42	24420	M8	1 1/4"	56	76	35	50
ETR 40 x 49	24421	M8	1 1/2"	57	82	35	50
ETR 50 x 60	24422	M8	2"	71	90	35	50
ETR 60 x 70	24423	M10	2 1/4"	83	105	40	50
ETR 66 x 76	24424	M10	2 1/2"	90	117	45	50
ETR 70 x 82	24425	M10	2 3/4"	93	120	45	50
ETR 80 x 90	24426	M10	3"	100	123	45	50
ETR 90 x 102	24427	M12	3 1/2"	118	155	50	50
ETR 100 x 108	24428	M12		121	160	55	50
ETR 102 x 114	24429	M12	4"	135	160	55	50
ETR 121 x 127	24430	M12		142	170	55	50
ETR 126 x 133	24431	M12		145	180	65	50
ETR 131 x 140	24432	M14	5"	157	190	70	25
ETR 143 x 153	24433	M14		170	200	70	25
ETR 150 x 159	24434	M14	5 1/2"	175	208	70	25
ETR 168	24435	M14	6"	185	210	70	25
ETR 193,7	24436	M14		210	240	60	25
ETR 219	24437	M14	8"	233	275	60	25