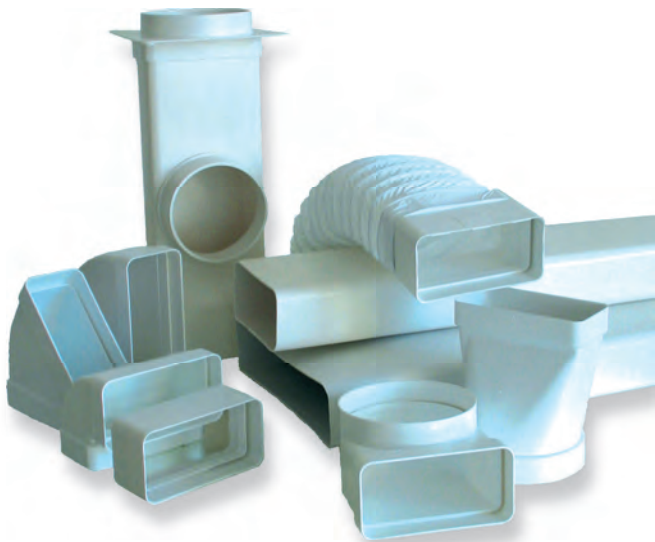


TUBPLA

Conduits et accessoires rigides rectangulaires extra-plats



+ LES PLUS

- Esthétique
- Gain de place
- Étanchéité
- Facilité
- Rapidité
- Propreté
- Joint haute étanchéité : série TUBPLA V

✓ APPLICATIONS

- Les conduits et accessoires de la série TUBPLA sont conçus pour des applications très diverses :
 - Habitat : cuisines, toilettes, buanderies, caves ...
 - Tertiaire : cafés, restaurants, vestiaires, bureaux ...
- La série TUBPLA permet d'installer des réseaux de gaines discrets même visibles et dans des passages de dimensions réduites (doublures, faux plafonds, boisseaux ...)
- Equivalence aérauliques :
 - 40 x 110 mm = équivalent au Ø 80 mm
 - 55 x 110 mm = équivalent au Ø 100 mm
 - 55 x 220 mm = équivalent au Ø 125 mm

✓ MONTAGE



Découpe



Assemblage mâle / mâle



Assemblage mâle / femelle



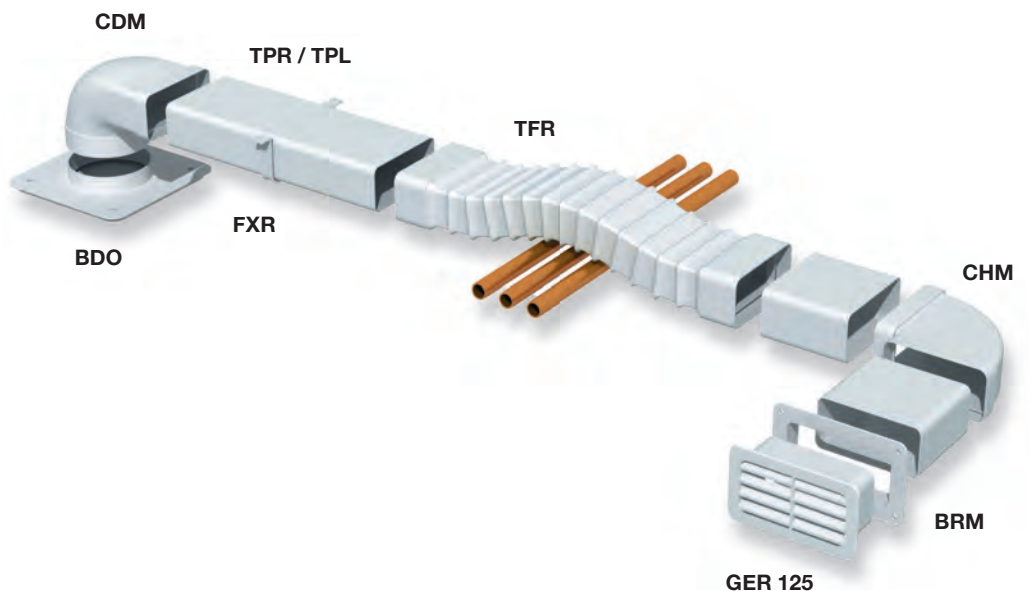
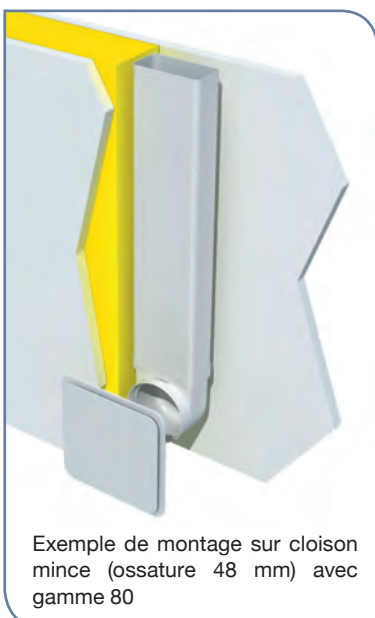
Finition

Bouches compatibles

- BDO 80
- BER 80 J
- BER 125 J

Assemblage et étanchéité

- Série TUBPLA V
Par joint haute étanchéité
- Série TUBPLA
Par bande adhésive



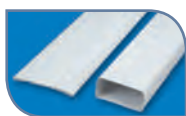
TUBPLA

Conduits et accessoires rigides rectangulaires extra-plats

✓ CONDUITS RECTANGULAIRES



Tube rectangulaire long, 1,5 ou 3 m
TPR



Tube rect. pliant long, 1,5 ou 3 m
TPL



Tube rect. souple long, 0,50 m
TFR / TFRV

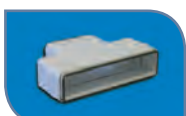


Fixation
FXR

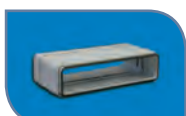


TPL 200
Conduit rectangulaire pliant 55 x 110 mm
Sockage facile - Installation rapide

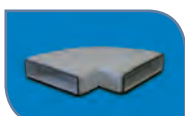
✓ ACCESSOIRES RECTANGULAIRES



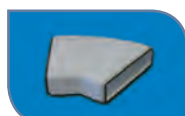
Réduction horizontale
RPRV



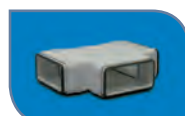
Manchon rectangulaire
MCR / MCRV



Coude horizontal rectangulaire 90°
CHR / CHR V



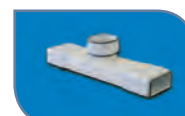
Coude horizontal rectangulaire 45°
CHM / CHMV



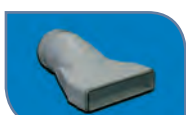
Té horizontal rectangulaire
THR / THR V



Té réduit horizontal 55 x 110 x 220
TRP / TRPV



Té pour conduit
TER / TERV



Manchon mixte
MCM / MCMV



Coude vertical rectangulaire 90°
CVR / CVRV



Coude mixte rectangulaire
CDM / CDMV



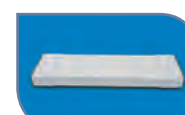
Bouchon rectangulaire
BFR



Bride murale rectangulaire
BRM



Grille extérieure
GER 125



Piège à son Long 0,50 ou 1 ou 1,5 m
TPA / TPAV

✓ RÉFÉRENCES - CODIFICATIONS

TUBPLA RECTANGULAIRE A JOINTS

40 x 110 mm = Ø 80 mm		55 x 110 mm = Ø 100 mm		55 x 220 mm = Ø 125 mm	
Référence	Code	Référence	Code	Référence	Code
TPL 80 Lg 1,5m	832 100	TPL 100 Lg1,5m	832 003	TPL 125 Lg1,5m	832 116
		TPL 100 Lg3m	832 117	TPL 125 Lg3m	832 118
		TPR 100 Lg1,5m	833 643	TPR 125 Lg1,5m	833 617
		TPR 100 Lg3m	833 219	TPR 125 Lg3m	833 217
TFR 80	832 109	TFRV 100	831 005	TFRV 125	831 020
		TPAV 100	831 006	TPAV 125	831 021
MCRV 80	831 000	MCRV 100	831 007	MCRV 125	831 022
MCMV 80	831 002	MCMV 100	831 009	MCMV 125	831 024
CDMV 80	831 001	CDMV 100	831 008	CDMV 125	831 023
CVRV 80	831 003	CVRV 100	831 010	CVRV 125	831 025
CHR V 80	831 004	CHR V 100	831 011	CHR V 125	831 026
		CHMV 100	831 012	CHMV 125	831 027
		THR V 100	831 014	THR V 125	831 029
		TERV 100	831 013	TERV 125	831 028
		TFRV 100	831 005	TFRV 125	831 020
				TRPV 125/100	831 036
				RPRV 125/100	831 035
FXR 80 (X3)	832 106	FXR 100 (X3)	833 650	FXR 125 (X3)	833 642

TUBPLA RECTANGULAIRE

40 x 110 mm = Ø 80 mm		55 x 110 mm = Ø 100 mm		55 x 220 mm = Ø 125 mm	
Référence	Code	Référence	Code	Référence	Code
TPL 80 Lg1,5m	832 100	TPL 100 Lg1,5m	832 003	TPL 125 Lg1,5m	832 116
		TPL 100 Lg3m	832 117	TPL 125 Lg3m	832 118
		TPR 100 Lg1,5m	833 643	TPR 125 Lg1,5m	833 617
		TPR 100 Lg3m	833 219	TPR 125 Lg3m	833 217
TFR 80	832 109	TFR 100	833 163	TFR 125	833 164
		TPA 100/05	832 110	TPA 125/05	832 113
		TPA 100/10	832 111	TPA 125/10	832 114
		TPA 100/15	832 112	TPA 125/15	832 115
MCR 80	832 101	MCR 100	833 647	MCR 125	833 658
MCM 80	832 102	MCM 100	833 648	MCM 125	833 639
CDM 80	832 105	CDM 100	833 644	CDM 125	833 618
CVR 80	832 104	CVR 200	833 646	CVR 125	833 638
CHR 80	832 103	CHR 200	833 645	CHR 125	833 637
		CHM 100	834 084	CHM 125	834 085
		THR 100	833 161	THR 125	833 162
		TER 100	834 083	TER 125	834 136
		GER 100	832 005	GER 125	833 641
				TRP 125/100	832 004
FXR 80 (X3)	832 106	FXR 100 (X3)	833 650	FXR 125 (X3)	833 642

✓ CONDUITS ET ACCESSOIRES CIRCULAIRES



Tube
Long. 1,5 m
TPC



Tube souple
Long. 0,50 m
TFC / TFCV



Fixation
FXC



Manchon
MCC / MCCV



Coude
90°
CDC / CDCV



Y de dérivation
Ø 125 / Ø 80 - Ø 80
DERIV



Réduction
multi Ø 100 à 130 mm
TER / TERV



Réduction
RED P



Clapet anti-retour
Ø 120-130/ Ø 125-110
CM 130



Coude mixte
rectangulaire
CDM / CDMV



Bride murale
BMC



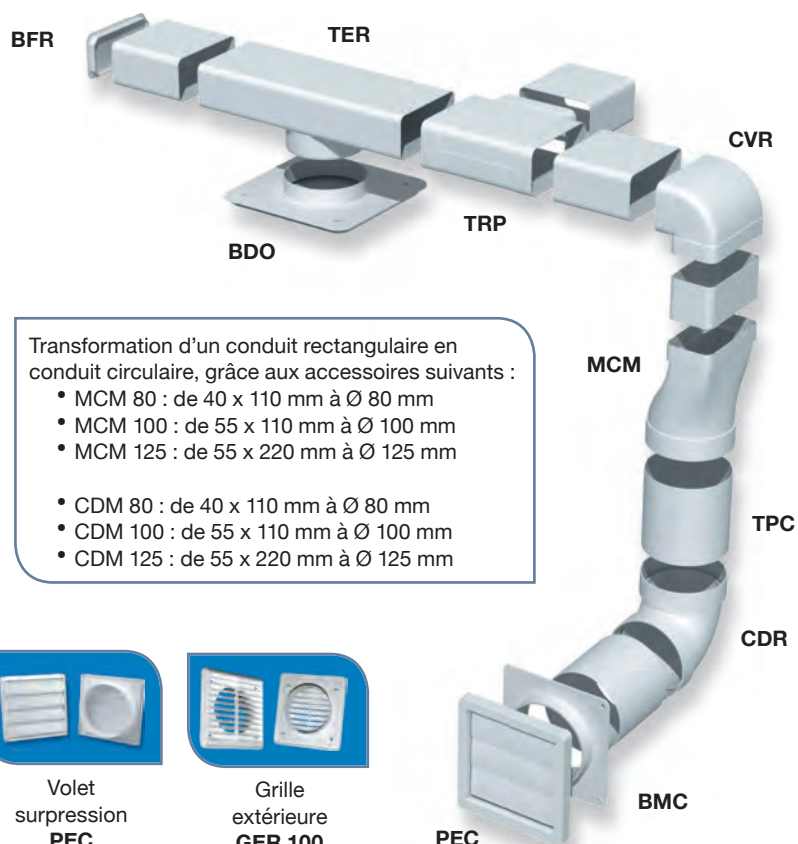
Bride murale
mixte
BMM



Volet
surpression
PEC



Grille
extérieure
GER 100



Transformation d'un conduit rectangulaire en conduit circulaire, grâce aux accessoires suivants :

- MCM 80 : de 40 x 110 mm à Ø 80 mm
- MCM 100 : de 55 x 110 mm à Ø 100 mm
- MCM 125 : de 55 x 220 mm à Ø 125 mm
- CDM 80 : de 40 x 110 mm à Ø 80 mm
- CDM 100 : de 55 x 110 mm à Ø 100 mm
- CDM 125 : de 55 x 220 mm à Ø 125 mm

TUBPLA CIRCULAIRE A JOINTS			
Ø 100 mm		Ø 125 mm	
Référence	Code	Référence	Code
TFCV 100	831 015	TFCV 125	831 030
MCCV 100	831 016	MCCV 125	831 031
CDCV 45/100	831 018	CDCV 45/125	831 033
CDCV 100	831 017	CDCV 125	831 032
THCV 100	831 019	THCV 125	831 034

TUBPLA CIRCULAIRE			
Ø 100 mm		Ø 125 mm	
Référence	Code	Référence	Code
TPC 100	833 651		
TFC 100	833 165		
FXC 100 (x3)	833 657		
MCC 100	833 653		
MRT 80 P	867 682		
DERIV 125/80/80	862 016	DERIV 125/80/80	862 016
CDC 100	833 652		
RMC 100	833 655		
RED 100/80 P	860 407		
RED 125/100 P	860 408	RED 125/100 P	860 408
		RED 150/125 P	860 409
		RED 160/125 P	863 015
RED 100/160 P	863 016		
CM 130	860 092		
RP 100/80	833 160		
BMC 100	833 654		
BMM 100	833 649		
PEC 100	833 656	PEC 125 (Ø 125)	833 659
GER 100	832 005		