## **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

 $55 \times 110 \text{ mm} = \acute{\text{equivalent}}$  au  $\varnothing 100 \text{ mm}$ 

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

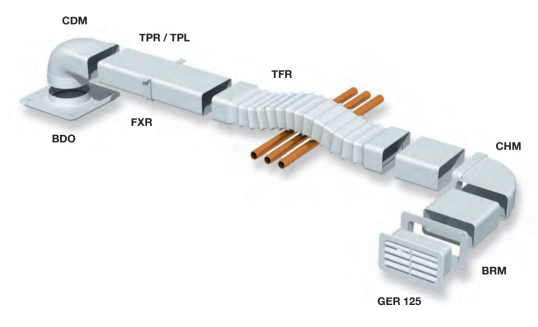
Série TUBPLA V

Par joint haute étanchéité

• Série TUBPLA

Par bande adhésive





4

## **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

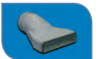
**FXR** 



### **ACCESSOIRES RECTANGULAIRES**



Réduction horizontal RPRV



Manchon mixte

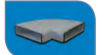
MCM / MCMV



Manchon rectangulaire MCR / MCRV



Coude vertical rectangulaire 90°
CVR / CVRV



Coude horizontal rectangulaire 90° CHR / CHRV



Coude mixte rectangulaire CDM / CDMV



Coude horizontal rectangulaire 45° CHM / CHMV



Bouchon rectangulaire **BFR** 



Té horizontal rectangulaire THR / THRV



Bride murale rectangulaire **BRM** 



Té réduit horizontal 55 x 110 x 220





**GER 125** 



Té pour conduit

TER / TERV



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	<b>TPAV 125</b>	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	<b>CVRV 125</b>	831 025
CHRV 80	831 004	CHRV 100	831 011	CHRV 125	831 026
		CHMV 100	831 012	CHMV 125	831 027
		THRV 100	831 014	THRV 125	831 029
		<b>TERV 100</b>	831 013	<b>TERV 125</b>	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 r = Ø 100 r		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	
TFR 80	832 109	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 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	

### TUBPLA

### **Conduits et accessoires rigides** circulaires

### ✓ CONDUITS ET ACCESSOIRES CIRCULAIRES



Tube Long. 1,5 m **TPC** 

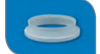


Manchon

MCC / MCCV



Réduction multi Ø 100 à 130 mm TER / TERV



Coude mixte rectangulaire CDM / CDMV



Tube souple Long. 0,50 m TFC / TFCV



Fixation

**FXC** 



Ø 125 / Ø 80 - Ø 80 **DERIV** 



Coude

90°

CDC / CDCV

Réduction



**RED P** 



Bride murale

вмс



Bride murale mixte вмм



Y de dérivation

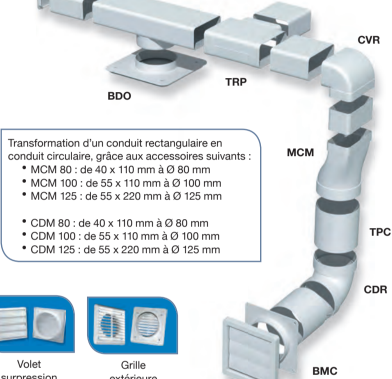


Clapet anti-retour Ø 120-130/Ø 125-110 **CM 130** 



surpression **PEC** 

extérieure **GER 100** 



**TER** 

TUBPLA CIRCULAIRE A JOINTS					
Ø 100 m		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	r			
BMC 100	833 654				
BMM 100	833 649	r			
PEC 100	833 656		PEC 125 (Ø 125)	833 659	
GER 100	832 005				

PEC