

TABOURET À PASSAGE DIRECT

010

WAVIN



NF A

- Étanche joint klik-ring (indémontable)
- Résistant aux agressions chimique
- Fond plat lesté facile à poser parfaitement équilibré

RÉF.		RATB+(*)		
Ø FÛT (mm)	Ø BRANCHEMENT (mm)	(*)	CODE	PRIX
250	125	(2512)	TP2060AA0005	44,98
250	160	(2516)	TP2060AA0015	38,84
250	125 / 100	(251210)	TP2060AA0010	52,01
250	160 / 100	(251610)	TP2060AA0020	35,18
315	125 / 100	(311210)	TP2060AA0030	57,58
315	160 / 100	(311610)	TP2060AA0040	52,16
315	125	(3112)	TP2060AA0025	52,68
315	160	(3116)	TP2060AA0035	48,16
315	200	(3120)	TP2060AA0045	70,35
400	125	(4012)	TP2060AA0050	74,22
400 *	160	(4016)	TP2060AA0055	70,98
400 *	200	(4020)	TP2060AA0060	87,93

* Ces modèles peuvent être utilisés comme boîtes d'inspection Ø 400

TABOURET ORIENTABLE WAVIN KARBON 20°

010

WAVIN



NF A

- Tabouret rehaussable avec tubes classiques Ø 315 SN4 ou SN8
- Entrée / Sortie orientable de 0 à 10° de bas en haut, de -10° à +10° latéralement.
- Système anti contre-pente intégré.

RÉF.		RATB+Ø Fût+Ø Branchement+K	
Ø FÛT (mm)	Ø BRANCHEMENT (mm)	CODE	PRIX
315	125	TP2060AB0005	67,38

TABOURET DE BRANCHEMENT

010

WAVIN

DISCONNECTEUR



3 ENTRÉES

i

Note sur les tabourets (Ø 250 et Ø 315 mm) :

Ce type de tabouret nécessite une quantité d'eau suffisante dans les effluents et un entretien régulier afin d'éviter le colmatage. Un bac décanteur en amont du tabouret siphonide est une autre alternative.

3 ENTRÉES

RÉF.		RATB401612	
Ø FÛT (mm)	Ø BRANCHEMENT (mm)	CODE	PRIX
400	3 entrées 125 1 Sortie 160	TP2060AC0065	459,85

SIPHONIDE

RÉF.		RATS+(*)		
Ø FÛT (mm)	Ø BRANCHEMENT (mm)	(*)	CODE	PRIX
250	125	(2512)	TP2060AC0015	115,50
250	160	(2516)	TP2060AC0020	118,49
315	125	(3112)	TP2060AC0055	142,03
315	160	(3116)	TP2060AC0060	151,66

DISCONNECTEUR

RÉF.		RATD+(*)		
Ø FÛT (mm)	Ø BRANCHEMENT (mm)	(*)	CODE	PRIX
250	125	(2512)	TP2060AC0005	96,23
250	160	(2516)	TP2060AC0010	109,27
315	125	(3112)	TP2060AC0035	119,11
315	160	(3116)	TP2060AC0040	123,70

REGARD DE BRANCHEMENT AVEC FERMETURE HYDRAULIQUE

050

NF C250



- Garde d'eau par gorge périphérique
- Articulation captive : tampon anti-voil après scellement
- Scellement béton ou à l'enrobé
- Options : Sans garde hydraulique

- Garde d'eau par gorge périphérique
- Articulation captive : tampon anti-voil après scellement
- Scellement béton ou à l'enrobé
- Cadre rond pour distinction eaux pluviales, eaux usées

- Scellement béton ou à l'enrobé

Options : Marquage EP, EU

- Dispositif de fermeture à garde hydraulique C250 NF
- Jupe pour emboîtement PVC
- Joint de liaison en élastomère fourni

RÉF.		FVRB					CODE	PRIX
DÉSIGNATION	UTILISATION	MARQUAGE	OUVERTURE LIBRE (mm)	ENCOMBREMENT (mm)	HAUTEUR (mm)	MASSE (kg)		
RBA 320	PVC Ø 250	-	Ø 180	320 x 320	170	16	TP2060EA0005	94,32
		EP					TP2060EA0015	94,56
		EU					TP2060EA0010	82,20
RBA 360	PVC Ø 315	-	Ø 218	355 x 355	192	20	TP2060EA0025	75,71
		EP					TP2060EA0035	74,96
		EU					TP2060EA0030	74,96
RBA 460	PVC Ø 400	-	Ø 285	460 x 460	192	31	TP2060EA0060	212,22
RBA 360 R	PVC Ø 315	-	Ø 220	Ø 400	192	22	TP2060EA0040	129,07
RB 360	PVC Ø 315	-	Ø 218	355 X 355	192	24	TP2060EA0045	104,96

COURONNEMENTS BÉTON

050



RÉF.	FVCHR+(*)				
UTILISATION	PASSAGE FONTE	RÉSISTANCE	HAUTEUR (°)	CODE	PRIX
PVC 250 ou 315	230	125 Kn	150 mm	300 TP2060EB0005	58,84
PVC 250 ou 315	230	250 Kn	150 mm	300 TP2060EB0020	76,99
PVC 400	320	125 Kn	150 mm	400 TP2060EB0025	91,51
PVC 400	320	250 Kn	150 mm	400 TP2060EB0040	104,27

REHAUSSE TABOURET BOUTS LISSES

040



RÉF.	RAREH+Ø			
Ø	EP. (mm)	LONGUEUR (m)	CODE	PRIX
315	5,2	3	TP2060DA0010	32,64
400	6,8	3	TP2060DA0015	63,81

COUVERCLE DE TABOURETS

060



PVC MÂLE (AVEC POIGNÉE)

RÉF.	RABM315POI		
Ø	CODE	PRIX	
315	TP2060FA0010	51,89	



PVC FEMELLE (AVEC POIGNÉE)

RÉF.	RABF+Ø+POI		
Ø	CODE	PRIX	
250	TP2060FA0005	20,15	
315	TP2060FA0015	30,68	



À BAÏONNETTE
À BAÏONNETTE

RÉF.	RAB+(*)+315+BAI			
Ø	(°)	CODE	PRIX	
315	MÂLE (M)	TP2060FA0040	54,20	
315	FEMELLE (F)	TP2060FA0045	61,82	

CLAPET NEZ ECO-FLAP®

080



03/01-255
04/01-255



L'ECO-FLAP® Nez empêche les eaux de remonter par les canalisations (fortes pluies, orages ou crues) et d'inonder les habitations.

RÉF.	RACAR+Ø		
Ø	LONGUEUR (m)	CODE	PRIX
100	149	TP2060HA0055	169,24
110	149	TP2060HA0075	175,84
125	164	TP2060HA0060	200,33
160	192	TP2060HA0065	236,76
200	229	TP2060HA0070	327,82

CLAPETS DE NEZ À RACCORDER MULTI N

080



03/01-225
04/01-225



Le raccord multimatériaux est fourni et déjà installé sur le clapet MULTI N pour une pose simple et rapide. Il garantit l'étanchéité entre le clapet et la canalisation;

RÉF.	FLEXNEZ+Ø			
Ø	LONGUEUR (m)	CANALISATION	CODE	PRIX
200	205	PVC FIBRO-CIMENT FONTE	TP2060AH0400	545,50
250	223		TP2060AH0405	727,33
315	266		TP2060AH0410	872,12
400	283		TP2060AH0415	1 199,75
500	320		TP2060AH0420	1 940,36
600	348		TP2060AH0425	2 452,99
200	205	BÉTON ANNELE.	TP2060HA0280	672,08
250	223		TP2060HA0295	909,25
315	266		TP2060HA0285	1 199,75
400	283		TP2060HA0290	1 490,33
500	320		TP2060HA0300	2 370,98
600	348		TP2060HA0305	2 953,80

SIPHON À 2 TAMPONS DE VISITE

070



DISCONNECTEUR

RÉF.	RAS+(*)		
Ø	(°)	CODE	PRIX
100	YDT	TP2060GA0005	139,23
110	YDV	TP2060GA0010	173,82
125	D125	TP2060GA0030	220,04
160	D160	TP2060GA0035	260,60

CLAPET DE NEZ

080



- Corps en PVC gris avec entrée femelle à coller.
- Clapet et charnière en PVC de forte épaisseur avec joint caoutchouc en nitrile sur toute la surface du battant.
- Il est impératif de

poser le clapet de nez à l'horizontale afin d'assurer une bonne fermeture du battant. L'emboîture femelle se colle directement sur la canalisation d'évacuation.

RÉF.	RAPIF+Ø		
Ø	CODE	PRIX	
100	TP2060HA0005	298,29	
125	TP2060HA0010	319,25	
160	TP2060HA0015	428,97	
200	TP2060HA0020	528,73	
250	TP2060HA0025	788,41	
315	TP2060HA0030	1 050,10	
400	TP2060HA0035	1 329,30	

CLAPET ANTI-RETOUR

090



- Il se positionne sur un réseau d'évacuation des eaux (usées ou pluviales) et sert à éviter tout reflux accidentel.
- Corps injecté en PVC avec entrée à joint et sortie mâle.
- Clapet automatique amovible, verrouillable manuellement.

• Couverture démontable fixé par écrous avec joint d'étanchéité.

RÉF.	RACAR+(*)		
Ø	(°)	CODE	PRIX
100	(T)	TP2060IA0005	467,68
110	(V)	TP2060IA0010	501,55
125	(X)	TP2060IA0015	588,99
160	(Z)	TP2060IA0020	712,22
200	(B)	TP2060IA0025	1 089,65
250	(D)	TP2060IA0030	2 049,27