


Avec **ecoFITTOM®**, les premiers **accessoires** au monde en **PVC-BO**, Molecor propose un **système continu en PVC-BO**; cette continuité matérielle garantit les mêmes propriétés hydrauliques et mécaniques dans les différents éléments du réseau, dans les tuyaux ainsi que dans les accessoires. De plus, les **accessoires ecoFITTOM®** en **PVC-BO** sont entièrement compatibles avec les tuyaux en PVC-U (EN 1452) et avec les tuyaux en autres matériaux.

Ces accessoires sont fabriqués conformément à la norme espagnole **UNE-CEN/TS 17176-3** "Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, les branchements et collecteurs d'assainissement et les systèmes d'irrigation sous pression, enterrés ou aériens - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié orienté (**PVC-O**) - Partie 3 : Raccords", conformément à la spécification européenne **CEN/TS 17176-3**. Ils peuvent être utilisés dans des réseaux de transport d'eau potable, systèmes d'irrigation, applications industrielles, eaux usées, réseaux d'infrastructure, réseaux de protection contre

l'incendie, etc. parmi d'autres applications.

Certificat AENOR de Produit n° 001/007103 selon la norme **UNE-CEN/TS 17176-3:2019**. Marque 

Les accessoires **ecoFITTOM®** sont fournis avec un joint d'étanchéité éprouvé comprenant un anneau en polypropylène et une lèvre en caoutchouc synthétique, qui permet au joint d'être intégré au raccord, en évitant le déplacement ou le mouvement du joint pendant le montage.

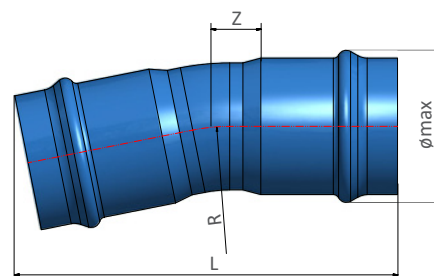
Spécifications techniques

Corps	Type de joint	Classification PN (bar)
Poly(chlorure de vinyle) non plastifié bi-orienté (PVC-BO)	EPDM élastomère avec anneau raidisseur en PP	16
	Standard: EN 681-1	

Gamme de produits

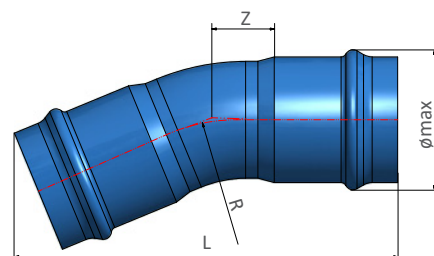
Coude 11,25°

DN	PN	Référence	ømax	L (mm)	Z (mm)	Radio (mm)	Poids (Kg)
110	10/16	F110C1116B	140	460	50	165	1,0
160	10/16	F160C1116B	200	540	65	240	2,2
200	10/16	F200C1116B	245	600	75	300	4,0
225*	10/16	F225C1116B	270	645	85	340	5,0
250	10/16	F250C1116B	305	695	90	375	6,0
315	10/16	F315C1116B	375	815	110	475	13,0
400	10/16	F400C1116B	475	940	135	600	24,4



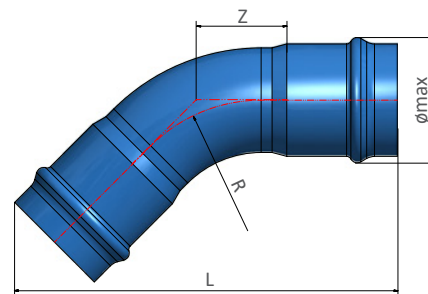
Coude 22,5°

DN	PN	Référence	ømax	L (mm)	Z (mm)	Radio (mm)	Poids (Kg)
110	10/16	F110C2216B	140	490	65	165	1,0
160	10/16	F160C2216B	200	585	90	240	2,4
200	10/16	F200C2216B	245	660	105	300	4,3
225*	10/16	F225C2216B	270	710	120	340	5,6
250	10/16	F250C2216B	305	770	130	375	6,4
315	10/16	F315C2216B	375	915	155	475	14,5
400	10/16	F400C2216B	475	1070	195	600	27,5



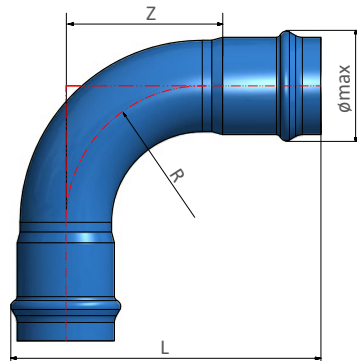
Coude 45°

DN	PN	Référence	ømax	L (mm)	Z (mm)	Radio (mm)	Poids (Kg)
110	10/16	F110C4516B	140	600	145	300	1,1
160	10/16	F160C4516B	200	640	140	240	2,9
200	10/16	F200C4516B	245	735	170	300	5,1
225*	10/16	F225C4516B	270	840	195	340	7,0
250	10/16	F250C4516B	305	875	210	375	7,7
315	10/16	F315C4516B	375	940	140	300	17,5
400	10/16	F400C4516B	475	1250	330	600	33,7



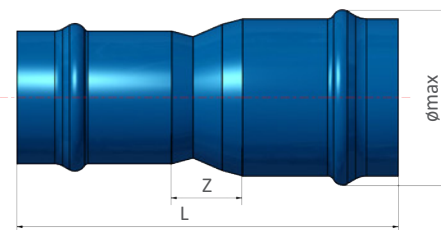
Coude 90°

DN	PN	Référence	ømax	L (mm)	Z (mm)	Radio (mm)	Poids (Kg)
110	10/16	F110C9016B	143	450	200	165	1,82
160	10/16	F160C9016B	198	565	275	240	3,56
200	10/16	F200C9016B	244	680	345	300	6,63
225*	10/16	F225C9016B	270	750	370	340	9,00
250*	10/16	F250C9016B	305	800	430	375	12,31
315*	10/16	F315C9016B	375	850	380	315	20,27
400*	10/16	F400C9016B	472	900	375	300	37,35



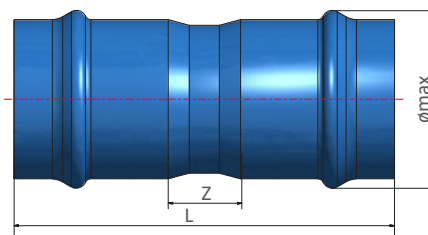
Réduction

DN/DN	PN	Référence	ømax	L (mm)	Z (mm)	Poids (Kg)
110 / 90	10/16	F110R09016B	140	385	55	0,8
160 / 110	10/16	F160R11016B	200	480	105	2,0
160 / 140	10/16	F160R14016B	200	455	60	1,9
200 / 160	10/16	F200R16016B	245	525	100	3,5
250 / 200	10/16	F250R20016B	305	585	120	5,0
315 / 250	10/16	F315R25016B	375	690	155	11,4
400 / 315	10/16	F400R31516B	475	790	155	21,3



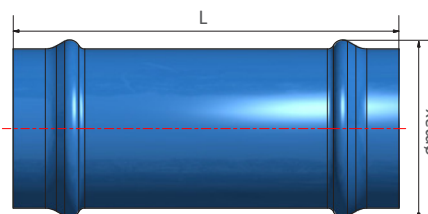
Manchon

DN	PN	Référence	ømax	L (mm)	Z (mm)	Poids (Kg)
110	10/16	F110M16B	140	420	70	0,8
160	10/16	F160M16B	200	490	85	2,1
200	10/16	F200M16B	245	530	95	3,5
225*	10/16	F225M16B	270	580	115	4,5
250	10/16	F250M16B	305	620	120	5,3
315	10/16	F315M16B	375	715	145	11,8
400	10/16	F400M16B	475	820	190	22,3



Manchon de passage

DN	PN	Référence	ømax	L (mm)	Z (mm)	Poids (Kg)
110	10/16	F110MR16B	140	420	-	0,8
160	10/16	F160MR16B	200	490	-	2,1
200	10/16	F200MR16B	245	530	-	3,5
225*	10/16	F225MR16B	270	580	-	4,5
250	10/16	F250MR16B	305	620	-	5,3
315	10/16	F315MR16B	375	715	-	11,8
400	10/16	F400MR16B	475	820	-	22,3



* Disponible sur demande

Ces données peuvent être sujettes à variation en fonction des tolérances de fabrication.

Les dessins, images, caractéristiques techniques, ainsi que les données incluses dans les tableaux et figures de ce document ne sont pas contractuels. Molecor Tecnología, S.L. se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses produits en fonction des nouvelles technologies de fabrication et de la législation en vigueur.