

Embout d'étanchéité pour tuyaux et conduits


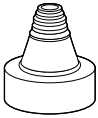
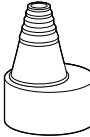
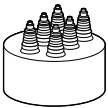


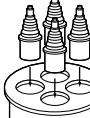
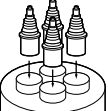

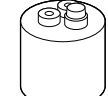
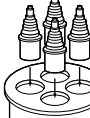
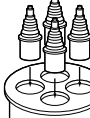
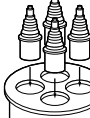
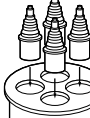
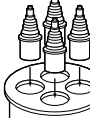
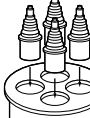
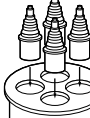
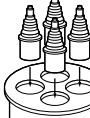
Flood-Seal^{MD} Embouts d'étanchéité pour tuyaux et conduits



Embout à isolant de caoutchouc pour tuyaux et conduits commerciaux.

- Le caoutchouc EPDM Flood-Seal^{MD} protège contre l'eau, les insectes, les rongeurs et la saleté
- Non affectés par le soleil, la pluie ou la composition du sol d'enfouissement
- Idéals pour l'installation ou le remplacement de câbles
- Préviennent l'enlèvement accidentel

Embout d'étanchéité de tuyau/conduit Flood-Seal^{MD}

Schémas	N° de cat.	Gros. de tuyau (IPS)	Type d'embout	Gammas de conducteurs		Long. ext. du corps (po)
				Calibres (AWG ou kcmil)	Portée décimale	
 Style 1 Sans sortie	CIC 75-3	¾	10	#14-#10	-	1½
	CIC 50-3	½	10	#14-#10	-	1¾
 Style 2 1 sortie	CIC 1-4	1	4	(4)#14-#4	SL-0,380	2 ^{13/32}
	CIC 150	1½	5	-	0,720-1,200	1¾
 Style 3 1 sortie	CIC 15-320	1½	6	(3)#2-2/0	0,370-0,580	1¾
	CIC 15-420	1½	6	(4)#2-2/0	0,370-0,580	1¾
 Style 4 2, 3, 4 ou 6 sorties	C-5230	2	4	(2)#14-350, (1)#14-1/0	SL-0,910, SL-0,540	1½
	C-5035	2	4	(1)#14-350, (1)#14-500	SL-0,980, SL-1,175	1 ^{15/16}
 Style 5 1 sortie	C-5231	2	4	(3)#14-350, (1)#14-4/0	SL-0,980, SL-0,690	2
	CIC 200	2	5	-	1,093-1,562	2
 Style 6 3 ou 4 sorties	CIC 201	2	5	-	0,937-1,145	4
	PS 2	2	7	(3)#14-250	SL-0,765	1¾
 Style 7 3 ou 4 sorties	3133	2½	2	300-1 500	0,760-1,880	2¾
	3133-6	2½	2	300-1 500	0,760-1,880	6¾
 Style 8 4 sorties	CIC 25-440	2½	4	(4)#2-4/0	0,390-0,690	2¼
	CAP 250	2½	1	-	-	3
 Style 9 2 ou 4 sorties	PS 25	2½	7	(2)#14-350, (1)#14-250	SL-0,980, SL-0,765	1¾
	3135	3	2	350-2 000	0,830-2,234	2½
 Style 10 3 sorties	CAP 300	3	1	-	-	2½
	CVC 3*	3	6	-	(3)1,093-1,562	2 ^{11/16}
 Style 11 3 ou 4 sorties	CNC 3-1G	3	9	-	(1)1,031-1,531, (1),280-0,420	2½
	PS 3	3	7	(3)#14-350, (1)#14-250	SL-0,980, SL-0,765	1¾
 Style 12 3 ou 4 sorties	PSX 3	3½	9	(3)#14-350, (1)#14-250	SL-0,980, SL-0,765	2½
	PSX 35	3½	8	(3)#14-500, (1)#14-250 et 350-500	SL-1,175 SL-0,765	3 ^{15/16}
 Style 13 3 ou 4 sorties	3138	4	4	#14-400	SL-0,980	2
	6318	4	3	-	1,500-3,00	2 ^{11/16}
 Style 14 3 ou 4 sorties	CAP 400	4	1	-	-	2 ^{11/16}
	CNC 4-1G	4	9	-	(1)1,031-1,531, (1),280-0,420	2¾
 Style 15 3 ou 4 sorties	CVC 4*	4	6	-	(3)1,125-1,875	3¾
	PS 4	4	7	(3)#14-500, (1)#14-350	SL-1,175, SL-0,980	1¾
 Style 16 3 ou 4 sorties	CIC 401	4	2	-	0,830-2,234	3¾
	CAP 500	5	1	-	-	2 ^{15/16}
 Style 17 3 ou 4 sorties	CVC 5*	5	6	-	1,250-2,00	3¾
	PS 5	5	7	(3)#2-1500, (1)#14-500	0,370-1,600, SL-1,175	2¾
 Style 18 3 ou 4 sorties	PS 6	6	7	(4)#2-1 500	0,370-1,600	2¾

* Ces embouts servent d'évent et ne sont donc pas étanches à l'eau. Pour les grosseurs non listées, consultez votre représentant ABB.