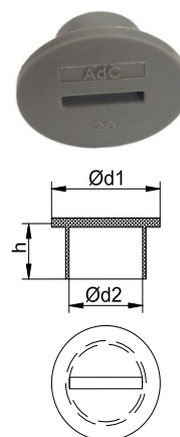


8. BOUCHONS ET BAGUES D'IDENTIFICATION

8.1 Bouchon Plastique (réf BP)

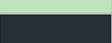
Réf	Filetage M / Rd	Dimensions [mm]			Couleur	
		$\phi d1$	$\phi d2$	h		
BP 06	6	9	5	6	Blanc	
BP 08	8	10	7	6	Blanc	
BP 10GRIS	10	11,5	8	8.5	Gris	
BP 12GRIS	12	18,5	8.5	10	Gris	
BP 16GRIS	16	25,5	12	12.5	Gris	
BP 20GRIS	20	30,5	15.5	18	Gris	
BP 24GRIS	24	34,5	19	18	Gris	
BP 30GRIS	30	43,5	25	21	Gris	
BP 36GRIS	36	50	30	21.5	Gris	
BP 42	42	50	39	16	Blanc	
BP 52	52	59	52	18	Blanc	

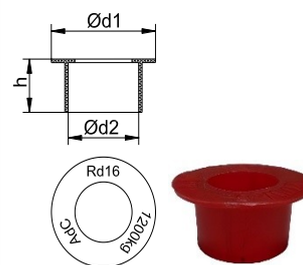


Le bouchon plastique permet notamment d'éviter que des impuretés n'entrent dans la douille et ne gênent le vissage de l'élingue ou de la vis.

Les bouchons de couleur gris sont vissables. Une fente sur le dessus permet de visser ou dévisser le bouchon.

8.2 Bague d'Identification (réf BI)

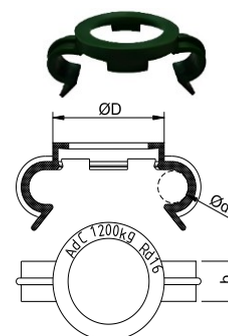
Réf	Adaptée aux douilles en filetage Rd	Dimensions [mm]			Couleur	
		$\phi d1$	$\phi d2$	h		
BI 12	12	26	15	15	Orange	
BI 16	16	31	21	15	Rouge	
BI 20	20	37	27	15	Vert clair	
BI 24	24	41	31	15	Gris foncé	



La bague d'identification permet le marquage et l'identification de la douille de levage après coulage du béton.

8.3 Bague d'Identification à Oreilles (réf BIO)

Réf	Adaptée aux douilles en filetage Rd	Dimensions [mm]			Couleur	
		ϕD	b	ϕds		
BIO 12	12	18	5	6	Orange	
BIO 16	16	25.5	8	8	Rouge	
BIO 20	20	31.5	10	8	Vert clair	
BIO 24	24	35.5	12	10	Gris foncé	
BIO 30	30	44	15	12	Vert foncé	



La bague d'identification à oreilles permet à la fois le marquage et l'identification de la douille de levage après coulage du béton, mais aussi de maintenir l'armature de renfort complémentaire (voir § 4.9, page 22).