

BOUCHES INSUFFLATION ACIER BIR
FAMILLE 2111

Code	Désignation	Prix €/Pce
Bouches BIR		
916218	BIR 100 bouche soufflage acier Ø 100mm	
916220	BIR 125 bouche soufflage acier Ø 125mm	
916222	BIR 160 bouche soufflage acier Ø 160mm	
916224	BIR 200 bouche soufflage acier Ø 200mm	
Manchons métalliques pour BIR		
916300	Manchon métallique Ø 100mm Lg. 47mm	
916302	Manchon métallique Ø 125mm Lg. 47mm	
916304	Manchon métallique Ø 160mm Lg. 51mm	
916306	Manchon métallique Ø 200mm Lg. 52mm	
Manchons placo métalliques 3 griffes pour BIR		
916400	Manchon placo métallique 3 griffes Ø 100mm Lg. 100mm	
916402	Manchon placo métallique 3 griffes Ø 125mm Lg. 100mm	
916404	Manchon placo métallique 3 griffes Ø 160mm Lg. 100mm	
916406	Manchon placo métallique 3 griffes Ø 200mm Lg. 100mm	
916410	Manchon placo métallique 3 griffes Ø 100mm Lg. 150mm	
916412	Manchon placo métallique 3 griffes Ø 125mm Lg. 150mm	
916414	Manchon placo métallique 3 griffes Ø 160mm Lg. 150mm	
916418	Manchon placo métallique 3 griffes Ø 160/150mm Lg. 150mm	
916416	Manchon placo métallique 3 griffes Ø 200mm Lg. 150mm	


BIR

Manchon

Manchon placo

Modèle	Qv (m ³ /h)		Δp _t (Pa)	
	mini	maxi	mini	maxi
BIR 100	20	160	40	150
BIR 125	35	230	40	150
BIR 160	50	375	40	150
BIR 200	80	500	40	150

Les bouches d'insufflation métalliques réglables BIR sont destinées au soufflage d'air dans les logements et les locaux tertiaires, en montage plafond.

Leur plage d'utilisation est comprise entre 40 et 150 Pascals.

La particularité de ces bouches est d'effectuer une diffusion d'air directionnelle. Le contrôle du secteur de diffusion d'air permet l'installation de ces bouches dans l'angle de la pièce, près de la cloison sans risquer le balayage de celle-ci.

Bouches entièrement réalisées en tôle d'acier recouverte de peinture époxy de couleur blanche.

Le joint à lèvres permet le montage sans manchette sur un conduit souple ou rigide ou sur un manchon placo 3 griffes.

Le réglage du débit d'insufflation s'effectue en vissant ou en dévissant la molette entraînant ainsi le déplacement de l'obturateur central.

Cette action peut être effectuée sans retirer la bouche du piquage ou du conduit.

Le réglage peut être effectué sans outil et permet de modifier les débits d'insufflation en fonction de l'occupation des différentes pièces d'habitation.