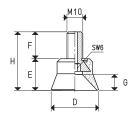
Le support est en acier galvanisé et est vulcanisé sur la ventouse; des réductions sont disponibles, toujours en acier galvanisé, pour permettre de varier la connexion d'aspiration de M10 aux filetages gaz ou NPT.

Sur demande et pour des quantités minimum à définir lors de la commande, il est possible de fournir les ventouses dans d'autres mélanges spéciaux, listés page 21.

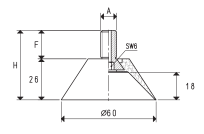




## VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Art.	Force	D	Е	F	G	Н	Matériel	Poids
Aiti	Kg	Ø					support	g
08 30 38 *	1.80	30	20	17	10	37	acier	20.8
08 40 41 *	3.20	40	23	18	12	41	acier	24.9

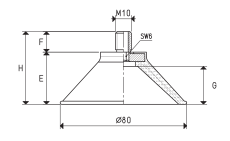
\* Compléter le code en indiquant le mélange: B= caoutchouc BENZ; N= para naturel; S= silicone



## VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Art.	Force	Α	F	Н	Matériel	Poids
74.4.	Kg	Ø			support	g
08 60 45 *	7.10	M10	18	44	acier	29.5
08 60 45 1/4" *	7.10	G1/4"	10	36	acier	34.4

\* Compléter le code en indiquant le mélange: B= caoutchouc BENZ; N= para naturel; S= silicone



## VENTOUSES AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Art.	Force	E	F	G	Н	Matériel	Poids
	Kg					support	g
08 80 50 *	12.60	33	18	26	51	acier	58.0

 $^{\star}$  Compléter le code en indiquant le mélange: B= caoutchouc BENZ; N= para naturel; S= silicone



## **RÉDUCTIONS**

Art.	D	d	Н	Matériel	Poids	
	Ø	Ø		réduction	g	
00 08 130 *	G1/4"	M10	14	acier	4.9	
00 08 131 *	G3/8"	M10	14	acier	12.8	
00 08 254 *	1/4" NPT	M10	14	acier	4.8	
00 08 255 *	3/8" NPT	M10	14	acier	12.7	