

VENTOUSE AUTOMATIQUE



APPLICATIONS:

- Sur réseaux, protection contre l'accumulation d'air dans les conduites horizontales ou à faible pente. Traversées de routes et rivières.
- En station et à proximité des vannes de régulation et compteurs, prévention contre une mauvaise régulation et risques d'erreur de comptage dus à la présence d'air.

Modèle A30

THE STATE OF THE S

Mâle (R-255)

Référence	DN	Mâle	Ø	Poids kg
RES_255000	20	3/4"	25	0,350
RES_255002	25	1"	25	0,350



Ventouse avec robinet et bride (R-260)

Référence	DN	Mâle	Ø	Poids kg
RES_260000	40	3/4"	25	2,600
RES_260002	50	3/4"	25	2,700
RES_260004	60/65	3/4"	25	2,800
RES_260006	40	1"	25	2,600
RES_260008	50	1"	25	2,700
RES_260010	60/65	1"	25	2,800

Modèle triple fonction C30P (R-265)



Mâle

Référence	DN	Mâle	Ø	Poids ` kg
RES_265000	20	3/4"	20	0,450
RES_265002	25	1"	25	0,650
RES_265004	50	2"	50	1,300



Ventouse avec robinet et bride

Référence	DN	Mâle	Ø	Poids kg
RES_265010	40	3/4"	25	2,600
RES_265012	60/65	3/4"	25	2,700
RES_265014	40	1"	25	2,700
RES_265016	50	1"	25	2,800
RES_265018	60/65	1"	25	2,900
RES_265020	80	1"	25	3,000
RES_265022	40	2"	50	5,400
RES_265024	50	2"	50	5,600
RES_265026	60/65	2"	50	5,800
RES_265028	80	2"	50	6,000



Ventouse avec robinet

Référence	DN	Mâle	Ø	Poids kg
RES_265006	20	3/4"	20	2,200
RES_265008	25	3/4"	25	2,300

Modèle triple fonction C70 fonte (R-275)

APPLICATIONS:

Sur réseaux, protection contre l'accumulation d'air aux points hauts et risques de mise en dépression. Changement de pentes, traversées de routes et rivières. Protection contre surpressions et coups de bélier aux points de séparation de la colonne d'eau.

En station, protection de pompes, purge, protection contre surpressions et dépressions.



Taraudée

Référence	DN Filetée		Poids kg
RES_275000	50	2"	8,000

Ventouse avec robinet

Référence	DN	Filetée	Poids kg
RES_275002	50	2"	8,500



Ventouse avec robinet et bride

Référence	DN	Filetée	Poids kg
RES_275004	50	2"	10,000
RES_275006	80	3"	16,000
RES_275008	100	4"	22,000
RES_275010	150	6"	50,000
RES_275012	200	8"	121,000
RES 275014	250	10"	

PN16