

Ventouses rondes en silicone

Vente par quantité indivisible de 5



PZP-VS25

Force de préhension daN*	Nb de soufflets	Diamètre	Référence avec embout	Référence sans embout	Masse kg
0,045	3	5,8	PZP-VS05	PZP-VS05SE	0,004
0,08	3	7,5	PZP-VS073	PZP-VS073SE	0,004
0,15	3	11,5	PZP-VS10	PZP-VS10SE	0,004
0,2	1	14,5	PZP-VS12	PZP-VS12SE	0,004
0,3	3	15	PZP-VS143	PZP-VS143SE	0,005
0,4	2	18	PZP-VS16	PZP-VS16SE	0,005
0,5	3	18	PZP-VS18	PZP-VS18SE	0,005
0,5	1	18	PZP-VS181	PZP-VS181SE	0,004
0,6	2	20	PZP-VS202	PZP-VS202SE	0,005

Vente par quantité indivisible de 2

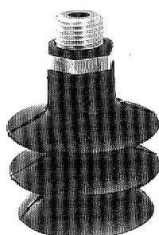


PZP-VS32

Force de préhension daN*	Nb de soufflets	Diamètre	Référence avec embout	Référence sans embout	Masse kg
1	1	27	PZP-VS25	PZP-VS25SE	0,010
1	3	26	PZP-VS253	PZP-VS253SE	0,020
1,5	2	34	PZP-VS32	PZP-VS32SE	0,015
2	1	34	PZP-VS341	PZP-VS341SE	0,012
2	3	38,5	PZP-VS36	PZP-VS36SE	0,025
4	1	52	PZP-VS501	PZP-VS501SE	0,020

Ventouses rondes en néoprène

Vente par quantité indivisible de 2



PZP-VN36

Force de préhension daN*	Nb de soufflets	Diamètre	Référence avec embout	Référence sans embout	Masse kg
1	1	27	PZP-VN25	PZP-VN25SE	0,012
1	3	26	PZP-VN253	PZP-VN253SE	0,016
1,5	2	34	PZP-VN32	PZP-VN32SE	0,015
2	1	34	PZP-VN341	PZP-VN341SE	0,012
2	3	38,5	PZP-VN36	PZP-VN36SE	0,026
4	1	52	PZP-VN50	PZP-VN50SE	0,024
4	2	51	PZP-VN502	PZP-VN502SE	0,027
5	3	56	PZP-VN563	PZP-VN563SE	0,066
6	2	65	PZP-VN63	PZP-VN63SE	0,053
9	1	75	PZP-VN751	PZP-VN751SE	0,033
15	1	97	PZP-VN971	PZP-VN971SE	0,118

Ventouses oblongues en néoprène

Vente par quantité indivisible de 2



PZP-VN11055

Force de préhension daN*	Nb de soufflets	Diamètre	Référence avec embout	Référence sans embout	Masse kg
9	1	110 x 55	PZP-VN11055 PZP-VN11055	PZP-VN11055SE PZP-VN11055SE	0,076
16	1	170 x 75	PZP-VN11055	PZP-VN11055SE	0,152

*La force de préhension (coefficient de sécurité appliqué : 3) est indiquée pour une manipulation de pièce à l'horizontale, présentant une surface lisse et étanche, la pression d'alimentation du générateur de vide se situant entre 4,5 et 6 bar et correspondant à une dépression de 750 mb.

NOTA : Pour le raccordement des ventouses, utiliser des raccords "piquage droit femelle cylindrique" présents chapitre 8.