



BX15P

- Convient lorsqu'une compensation de niveau est nécessaire, recommandées pour des surfaces irrégulières et les matériaux poreux, tels que le carton
- Ventouses de deux couleurs. Les soufflets et la lèvre ont des duretés différentes ce qui permet d'associer résistance, stabilité et souplesse
- Les ventouses DURAFLEX® sont des ventouses conçues dans un matériau spécialement développé qui combine la souplesse du caoutchouc et la résistance du polyuréthane
- La matière des ventouses DURAFLEX® ne laisse pas de traces

Force de levage et caractéristiques techniques

Matériaux	Force de levage perpendiculaire à la surface, en N, à différents niveaux de vide			Force de levage parallèle à la surface, en N, à différents niveaux de vide			Volume cm ³	Rayon de courbure mini mm	Jeu d'écrasement maxi mm	Poids (jupe de ventouse) g
	20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa	20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa				
PU30°/60°	2.0	4.0	4.5	—	—	—	0.92	5.5	5.5	1.15
PU60°	2.0	6.0	6.0	—	—	—	0.92	6.0	5.5	1.14

Spécifications des matériaux

Matériaux	Couleur	Dureté °Shore A	Plage de température °C
Polyuréthane, PU30	Jaune	30	10–50
Polyuréthane, PU60	Vert transparent	60	10–50

Propriétés des matériaux

Résistance à l'usure	Huile	Temps & ozone	Hydrolyse	Pétrole	Acides concentrés	Ethanol	Méthanol	Oxydation
Excellent	Excellent	Excellent	Bon**	Bon	Bon**	Bon	Ne convient pas	Ne convient pas

**Veuillez contacter Piab svp

Choix de références

Ventouses complètes

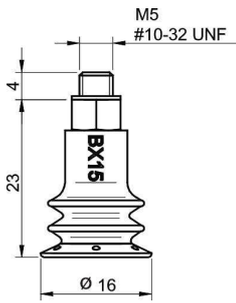
Ventouse BX15P Polyuréthane 30/60, M5 mâle

Réf..

0124344

Ventouse BX15P Polyuréthane 60, M5 mâle

0124345



Jupes de ventouses

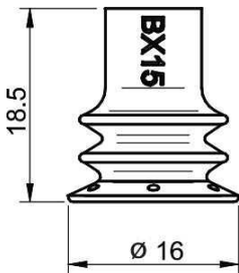
Ventouse BX15P Polyuréthane 30/60

Réf.

0118505

Ventouse BX15P Polyuréthane 60

0124237



Fixations

Fixation M5 mâle, 10-15

Réf.

3107030