

VPYR

Ventouses rotules radiales



Les rotules série VPYR sont recommandées pour la prise de produits bombés ou de produits en rotation. Elles sont également recommandées lors de prises nécessitant beaucoup de force et de tenue mécanique.

Domaines d'activité



Cas d'emploi



Matières

Ventouse

NBR Nitrile

Si Silicone

Rotule

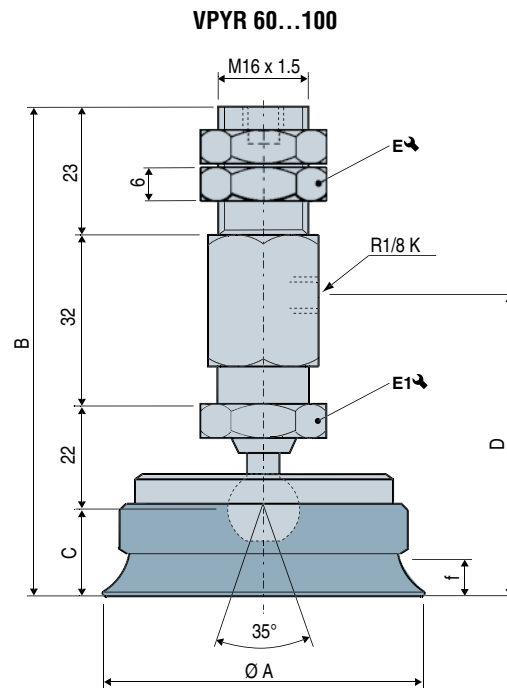
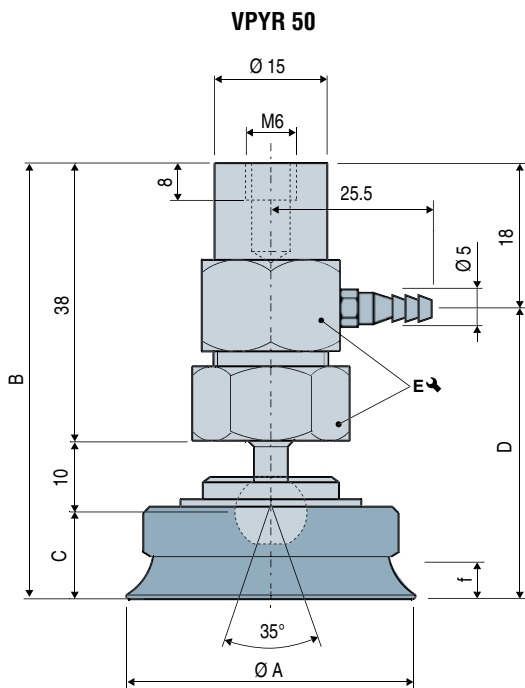
Laiton nickelé et acier zingué

Caractéristiques ventouses

	(N) ⁽¹⁾	R_{min}	$\varnothing A$	B	C	D	E	E1	f ⁽²⁾	NBR	Si	(g)
VPYR 50	65	41	50	60	12	42	19	-	4	VPYR50NBR	VPYR50SI	117
VPYR 60	93.7	70	60	93	16	58	21	19	5	VPYR60NBR	VPYR60SI	352
VPYR 80	166.1	100	80	95	18	60	21	19	6	VPYR80NBR	VPYR80SI	444
VPYR 100	260	150	100	95	18	60	21	19	6	VPYR100NBR	VPYR100SI	568

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65 % et un coefficient de sécurité de 2 inclus.

(2) f = Flèche de la ventouse.



Ventouse de rechange

En cas d'usure de la ventouse, il est possible de ne commander que la ventouse référencée VPR en indiquant le diamètre ($\varnothing A$) et la matière de la ventouse.

Exemple : VPR 50 NBR.

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.



Préciser référence ex : VPYR50NBR
Voir tableau des caractéristiques ci-dessus.

Accessoires

Sur demande, possibilité de montage sur ressort télescopique.