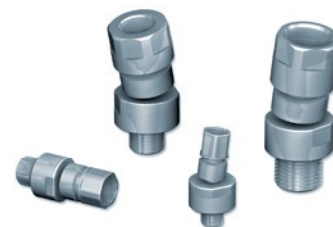


IMU

Rotules axiales



Les rotules, série IMU, sont recommandées pour la prise de produits bombés ou de produits en rotation.

Montées sur une ventouse plate, elles transmettent plus de force qu'une ventouse soufflet.

La connexion du vide est axiale et l'étanchéité est garantie par un joint spécial, toujours en contact avec l'articulation sphérique.

La ventouse installée dessus est libre de tourner sur son axe selon un angle de 360° et de s'incliner jusqu'à 15°.

Les rotules sont entièrement réalisées en laiton, à l'exception de la partie sphérique qui est en inox.

Matières


Corps Laiton

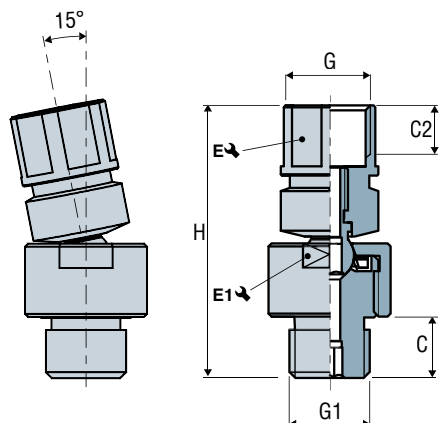
Partie sphérique Inox

4

IMU

Caractéristiques

Références	G	G1	C2	C	E ↙	E1 ↙	H	 (g)
IMU 18	G1/8"-F	G1/8"-M	8	8.5	11	18	43	40
IMU 14	G1/4"-F	G1/4"-M	8	10	15	18	44.6	56
IMU 38	G3/8"-F	G3/8"-M	13	13	26	28	63.3	206
IMU 12	G1/2"-F	G1/2"-M	15	17	26	28	72.3	232



Préciser référence ex. : IMU14
Voir tableau des caractéristiques ci-dessus.

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm