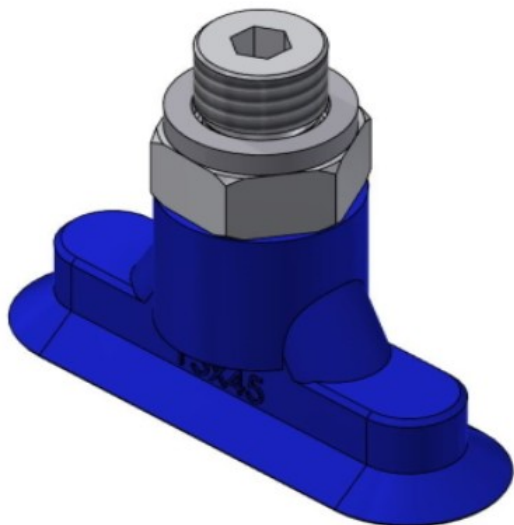


Szilikon | Nitril (NBR) | Poliuretán (PU) | PU Longlife



Műszaki jellemzők

Jellemző	Érték / leírás
Forma	Ovális
Szilikon hőtűrés	-60°C – +200°C; élelmiszer-biz.
Nitril (NBR) hőtűrés	-30°C – +100°C; olajálló
PU hőtűrés	-30°C – +80°C; kopásálló
PU Longlife	5× hosszabb élettartam
Vákuumnyomás	0,5–0,7 bar abszolút (ajánlott)

Tipikus alkalmazási területek

- › Íves, görbült körvonalú műanyag öntvények
- › Lapos fémlemezek és csomagolóanyagok
- › Hőre érzékeny, meleg alkatrészek – szilikon
- › Olajos, zsíros gépipari felületek – nitril
- › Nagy ciklusszámú automatizált sorok – PU Longlife

Termékleírás

Az AGS ovális vákuumtappancsok íves, görbült vagy szabálytalan körvonalú felületekhez alkalmasak, ahol a kerek tappancs nem tud teljes légzárat kialakítani. Az ovális forma nagyobb érintkezési felületet biztosít. Szilikon anyagból élelmiszeripari és magas hőmérsékletű alkalmazásokhoz, nitrilből olajos környezethez, PU-ból általános ipari felhasználásra, PU Longlife-ből nagy ciklusszámú sorokhoz érhető el.