

Fonctions

- Adapté aux surfaces inégales, très rugueuses, utilisé quand les ventouses traditionnelles ne sont pas opérationnelles
- NF (noir) est adapté à la manipulation de pièces rugueuses et huilées en extérieur. Bonne résistance aux intempéries et à l'ozone. N'est pas adapté à l'alimentaire - Températures d'utilisation -20 à +80°C
- OF (orange) est adapté à la manipulation de pièces à surface très rugueuse. Bon rendement, résistance aux prises de pièces, ne se déchire pas, malléable mais mauvaise résistance aux huiles, à la chaleur et dans la durée. N'est pas adapté à l'alimentaire - Températures d'utilisation -40 à +80°C
- Grand choix de tailles s'adaptant aux tailles des pièces

Applications

- Marbre
- Tuile
- Grille métallique
- Plaque de ciment

Usage

- La lèvre en éponge permet de compenser les écarts de surface. Toutefois, la plus grande attention est demandée sur les possibilités de déchirure de cette matière. Elle est faite pour porter les surfaces et non pour les tirer. Par conséquent assurez-vous de bien appliquer la ventouse sur la pièce jusqu'aux limites lors du processus pour protéger les lèvres en éponge de la déchirure. Pour plus d'indications consultez nous.

Comment commander

SNP 50×135 NF - G2F

① ② ③ ④

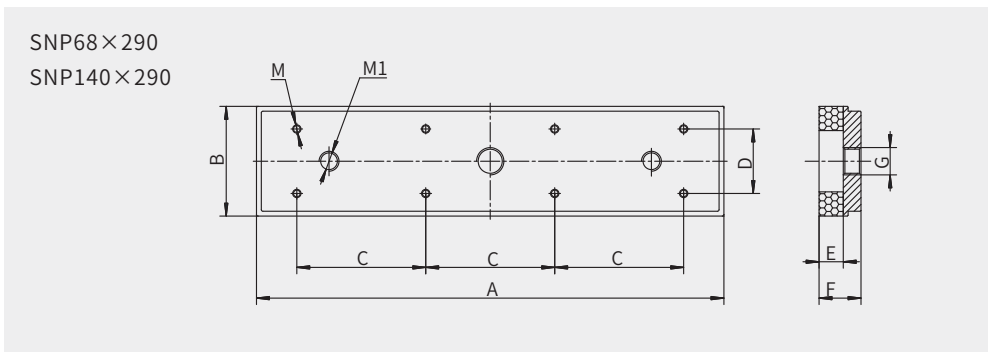
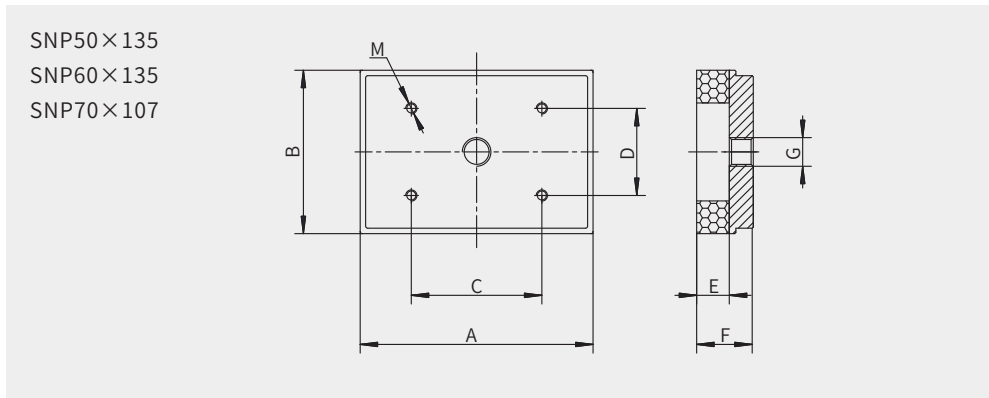
| ① Série | ② Dimensions | ③ Matière et dureté SH | ④ Connexion |
|---------|---|--|--|
| SNP | 50×135 60×135 75×107 68×290 140×290 | NF - caoutchouc néoprène OF - caoutchouc géraniol | G2F - Raccord femelle G1/4 G3F - Raccord femelle G3/8 G4F - Raccord femelle G1/2 |

Sélection

| Modèle/ connexion | G2F | G3F | G4F |
|----------------------|-----|-----|-----|
| SNP50×135 | ● | — | — |
| SNP60×135 | ● | — | — |
| SNP75×107 | ● | — | — |
| SNP68×290 | — | ● | — |
| SNP140×290 | — | — | ● |

◇Note: "●" - standard, en stock "—" indisponible

Dimensions (mm)



| Modèle/taille | Force extraction (N) | A | B | C | D | E | F | G | M | M1 |
|---------------|----------------------|-----|-----|----|-----|----|----|------|------|-------|
| SNP50×135 | 60 | 135 | 50 | 80 | 30 | 15 | 26 | G1/4 | 4—M5 | — |
| SNP60×135 | 80 | 135 | 60 | 80 | 40 | 15 | 26 | G1/4 | 4—M5 | — |
| SNP75×107 | 90 | 107 | 75 | 60 | 40 | 15 | 26 | G1/4 | 4—M5 | — |
| SNP68×290 | 250 | 290 | 68 | 80 | 40 | 15 | 26 | G3/8 | 8—M5 | 2—M12 |
| SNP140×290 | 720 | 290 | 140 | 80 | 100 | 15 | 26 | G1/2 | 8—M5 | 2—M12 |

◁ Test du niveau de vide -60kPa avec une pièce à la surface lisse et propre. Les données de force d'extraction ne prennent pas en compte les facteurs de sécurité. Les données peuvent changer en fonction de la surface des pièces.

Pièces de rechange

| Pièce | Modèle | | Base ventouse |
|--------|--------------|--------------|---------------|
| | NF | OF | |
| Éponge | SNP50×135NF | SNP50×135OF | SNP50×135 |
| | SNP60×135NF | SNP60×135OF | SNP60×135 |
| | SNP75×107NF | SNP75×107OF | SNP75×107 |
| | SNP68×290NF | SNP68×290OF | SNP68×290 |
| | SNP140×290NF | SNP140×290OF | SNP140×290 |

Note: Voir page 24 pour les inserts et les compensateurs

- SB
- SBA
- SBB
- SBF
- SBOF
- SFT
- STP
- SBL
- SBLP
- SF
- SU
- SUF
- SFG
- STC
- SFF
- SFM
- SDM
- SOB
- SOF
- SOG
- SFP
- SBP
- SXP
- SGP
- SDL
- SH
- SHB
- SZ
- SAN
- SAO
- SPA
- SPC
- SPF
- SPJ
- SPU
- SNP
- SOP