



VERRE



ANTI  
GLISSE



STABILITÉ



Fonctions

- Préhension des grandes plaques lisses en verre ou en plastique
- Très faible flèche
- Insert surmoulé

Applications

- Industries du verre, du photovoltaïque, tôlerie, emboutissage...

Comment commander

SFG 400 N - G4F

① ② ③ ④

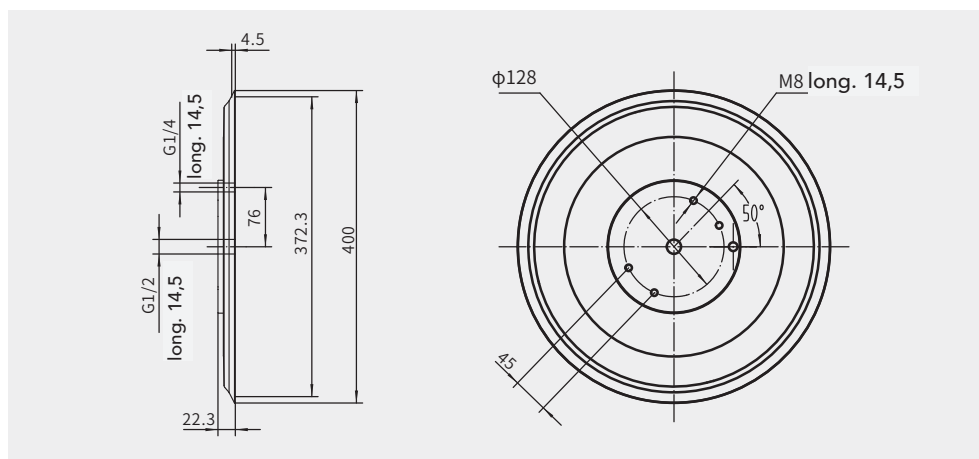
① Série	② Diamètre	③ Matière/dureté SH	④ Connexion
SFG	400 - $\Phi$ 400mm	N - NBR <b>55</b> S - Silicone <b>50</b>	G4F - Raccord femelle G1/2

Paramètres techniques

Modèle	Force extraction (N)	Volume intérieur (cm <sup>3</sup> )	Rayon courbure min. de la pièce (mm)	Poids (g)
SFG400	7,520	550	12	2,635

◇ 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.

Dimensions (mm)



◇ Note: Voir page 24 pour les inserts et les compensateurs

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