

VENTOUSES

SÉRIE SPO / SP

1

Série SPO / SP / Ventouses

► SÉRIE SPO - PLAQUE À VENTOUSE OVALE



► Domaines d'utilisation

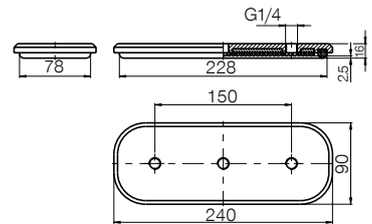
Surfaces rugueuses, fortement structurées, par ex. en tôle gauffrée et en bois, etc...

► Particularités

Bords flexibles adaptables

Robuste et résistante avec plaque de support en aluminium

Picots pour absorption des forces latérales



► Caractéristiques techniques

Modèle	Matière	Couleur	Résistant à la chaleur	Dureté shore A	N° de com. suppl.
Caoutchouc	EPDM	noir	-30° C bis +80° C	15 +/- 5	EPDM (p.ex. SPO230-80-10EPDM)

► Caractéristiques techniques

N° de commande	SPO230-80-10EPDM
Force de succion théorique [N]*	1318
Volume [cm³]	221

*à 0,8 bar à vide

► SÉRIE SP - PLAQUE À VENTOUSE



► Domaines d'utilisation

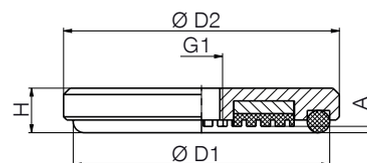
Surfaces rugueuses, fortement structurées, par ex. en tôle gauffrée et en bois, etc...

► Particularités

Bords flexibles adaptables

Robuste et résistante avec plaque de support en aluminium

Picots pour absorption des forces latérales



► Caractéristiques techniques

Modèle	Matière	Couleur	Résistant à la chaleur	Dureté shore A	N° de com. suppl.
Caoutchouc	EPDM	noir	-30° C bis +80° C	15 +/- 5	EPDM (p.ex. SP80-7EPDM)

► Caractéristiques techniques

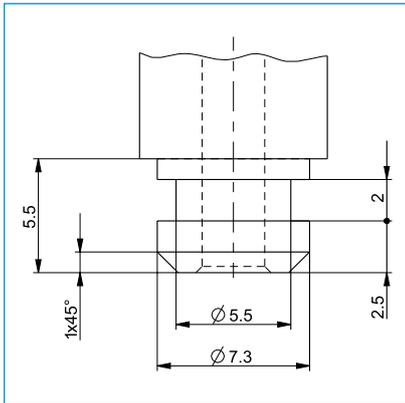
N° de commande	Caractéristiques techniques		
	SP80-7EPDM	SP120-10EPDM	SP160-10EPDM
Force de succion théorique [N]*	274	628	1232
Volume [cm³]	55	131	277
G1	G1/4"	G1/4"	G1/4"
Dimension A [mm]	2.5	2.5	2.5
Dimension D1 [mm]	80	120	160
Dimension D2 [mm]	86	128	168
Dimension H [mm]	14	15	16

*à 0,8 bar à vide

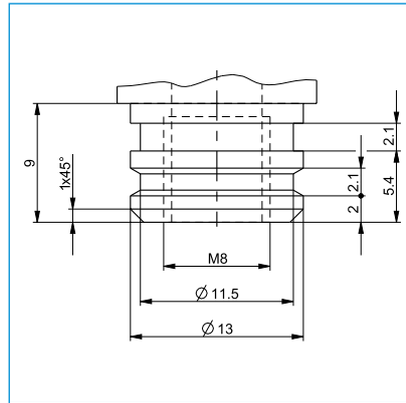
VENTOUSES

TYPE DE RACCORDEMENT

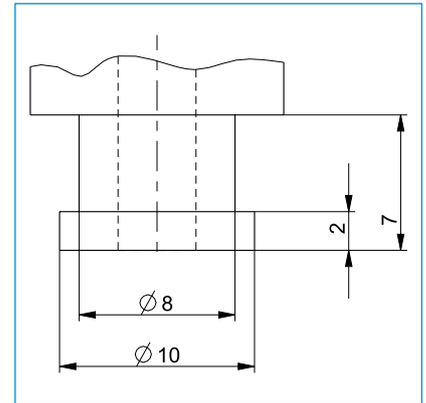
Les ventouses, les adaptateurs et les éléments d'équilibrage avec les mêmes caractéristiques de raccordement, peuvent être combinés ensemble à volonté. Les dimensions des divers types de raccordement peuvent être empruntées aux plans représentés.



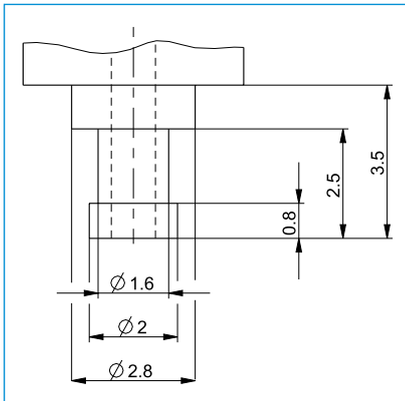
■ Type de raccordement 1



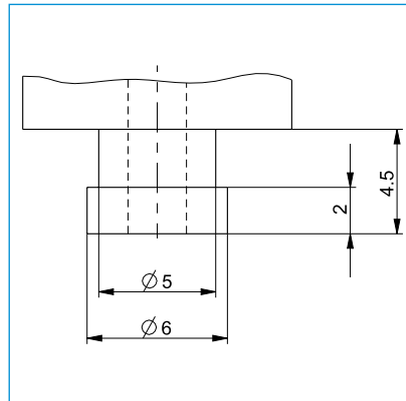
■ Type de raccordement 2



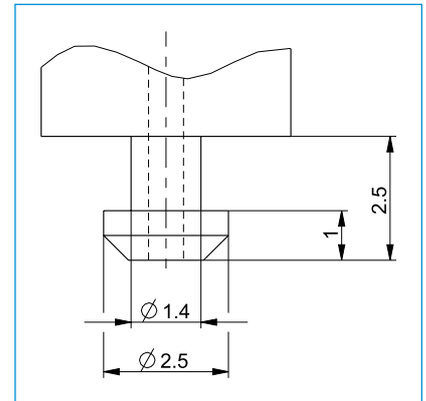
■ Type de raccordement 3



■ Type de raccordement 4



■ Type de raccordement 5



■ Type de raccordement 6