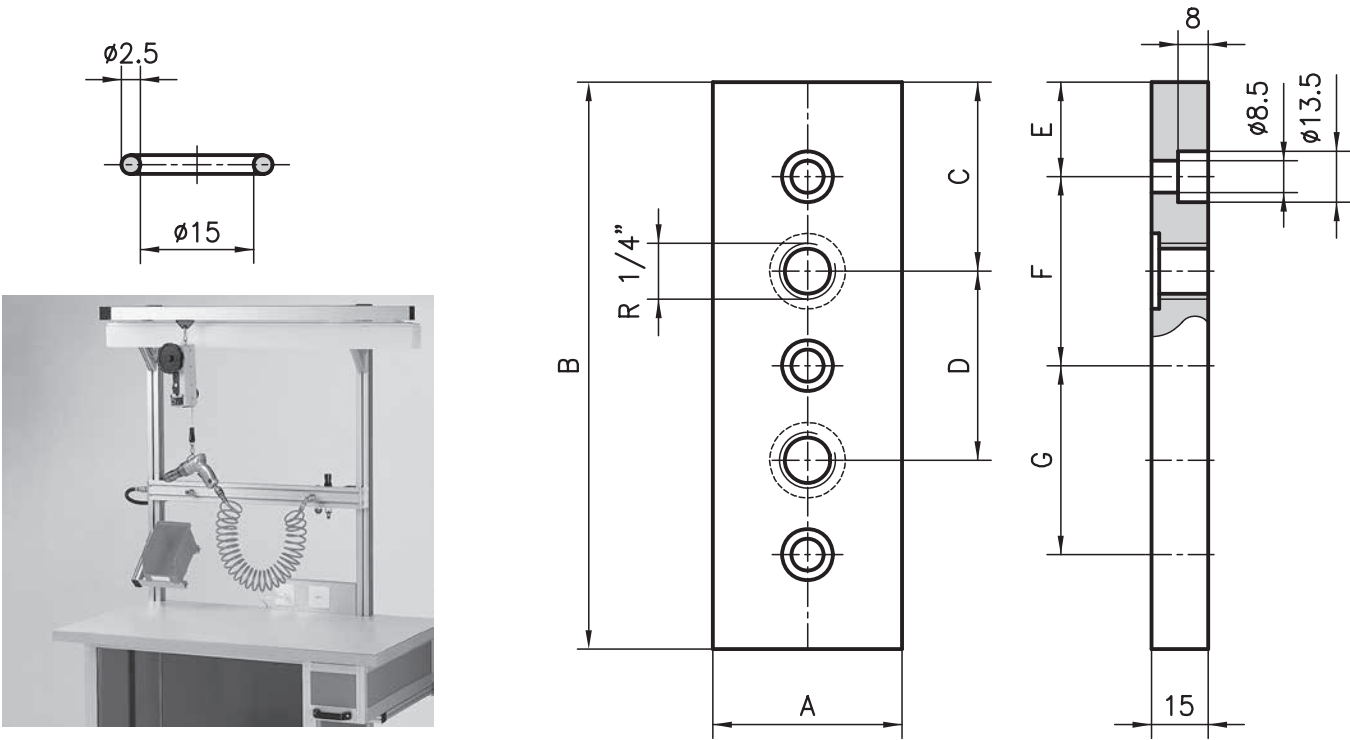


Joints étanches ronds
 Plaque de raccordement



Application

Joint étanche plat placé entre la plaque d'obturation et la face sciée du profilé, ou joint étanche rond entre la plaque de raccordement et la face latérale du profilé, ils garantissent une étanchéité jusque 6 bar.

Description

Caoutchouc nitrile noir 70 Shore A

Application

Plaque de raccordement latéral pour hautes pressions jusqu'à 6 bar. En général, les filetages pour raccordement sont percés directement dans la face latérale du profilé. Pour les raccordements latéraux sur le profilé 40x80, les plaques de raccordements ne sont pas nécessaires.

Set de fixation

Vis + plaques taraudées

Description

Al, anodisé naturel; Branchement R1/4"



Indications de commande N° de référence

Indications de commande N° de référence	
Joint étanche rond pour plaque de raccordement	
50x100	A80-41
50x150 (2 pièces)	A80-42

Indications de commande N° de référence

Indications de commande N° de référence								
Plaque de raccordement	A	B	C	D	E	F	G	
Profilé 50x100	50	100	50	–	25	50	–	A80-40(–S)*
Profilé 50x150	50	150	50	50	25	50	50	A80-50(–S)

* Set de fixation: compléter avec –S
Exemple : C80-40-S