

## RACCORD GEKA

**PRESSION DE SERVICE : 10 bar MAXI**  
**LIVRE AVEC JOINT GEKA**

Le raccord GEKA est utilisé dans les domaines de l'eau (irrigation, industrie, construction, etc...). On le retrouve parfois sur les réseaux d'air comprimé dans les métiers du bâtiment.



### RACCORD CANNELÉ AVEC JOINT

RÉFÉRENCE	DN INTÉRIEUR	Ø CRANS
<b>GSK10</b>	7,5	10
<b>GSK13</b>	10	13
<b>GSK16</b>	13,5	16
<b>GSK19</b>	17	19
<b>GSK25</b>	21,5	25
<b>GSK32</b>	28	32
<b>GSK38</b>	34	38



### RACCORD TARAUDÉ AVEC JOINT

RÉFÉRENCE	DN INTÉRIEUR	FILETAGE
<b>GKI14</b>	7	1/4
<b>GKI38</b>	11	3/8
<b>GKI12</b>	14	1/2
<b>GKI34</b>	19	3/4
<b>GKI10</b>	23	1'
<b>GKI54</b>	23	1'1/4
<b>GKI15</b>	23	1'1/2



### RACCORD FILETÉ AVEC JOINT

RÉFÉRENCE	DN INTÉRIEUR	FILETAGE
<b>GKA14</b>	8	1/4
<b>GKA38</b>	11,5	3/8
<b>GKA12</b>	15	1/2
<b>GKA34</b>	20	3/4
<b>GKA10</b>	23	1'
<b>GKA54</b>	23	1'1/4
<b>GKA15</b>	23	1'1/2



BOUCHON AVEC JOINT		
RÉFÉRENCE		
<b>GKO</b>		



JOINT GEKA		
RÉFÉRENCE	MATIÈRE	COULEUR
<b>GKORN</b>	NBR	NOIR
<b>GKVRN</b>	VITON	VERT