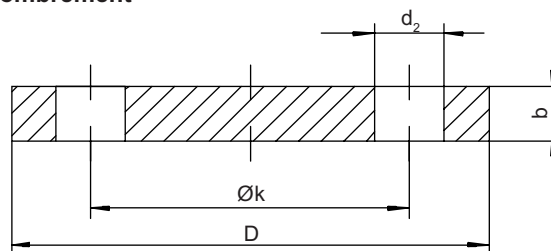


- brides selon DIN 2527, forme B
- diamètres nominaux DN 50 ... DN 150
- pression nominale PN 10
- pour le montage et l'installation de sondes de niveau
- versions en acier inoxydable / matière plastique

Schéma d'encombrement


Ø nominal DN	D	Bride b	Øk	Nombre	Vis Filetage	d ₂	Masse* [kg] forme B
50	165	18	125	4	M16	18	2,88
65	185	18	145	4	M16	18	3,66
80	200	20	160	8	M16	18	4,77
100	220	20	180	8	M16	18	5,65
150	285	22	240	8	M20	22	10,4

* pour acier inoxydable de $\rho = 7,85 \text{ g/cm}^3$

Caractéristiques techniques
Brides de raccordement en acier inoxydable 1.4571 (Z 6 CNDT 17.12)

HR-96421□
HR-96521□
HR-96621□
HR-96721□
HR-96921□

DN 50 PN 10
DN 65 PN 10
DN 80 PN 10
DN 100 PN 10
DN 150 PN 10

Brides de raccordement en PP

HR-97411□
HR-97511□
HR-97611□
HR-97711□

percées comme PN 10, pour applications sans pression uniquement
DN 50 PN 10
DN 65 PN 10
DN 80 PN 10
DN 100 PN 10

Brides de raccordement en PVC

HR-97421□
HR-97521□
HR-97621□
HR-97721□

percées comme PN 10, pour applications sans pression uniquement
DN 50 PN 10
DN 65 PN 10
DN 80 PN 10
DN 100 PN 10

Brides de raccordement en PTFE

HR-97431□
HR-97531□
HR-97631□
HR-97731□

percées comme PN 10, pour applications sans pression uniquement
DN 50 PN 10
DN 65 PN 10
DN 80 PN 10
DN 100 PN 10

Raccord central pour sonde de niveau (pour toutes les versions)

HR-□□□□□0
HR-□□□□□1
HR-□□□□□2
HR-□□□□□3
HR-□□□□□4
HR-□□□□□5
HR-□□□□□6

sans raccord central
avec raccord central pour raccordement à vis G $\frac{1}{2}$ A
avec raccord central pour raccordement à vis G $\frac{3}{4}$ A
avec raccord central pour raccordement à vis G1A
avec raccord central pour raccordement à vis G1 $\frac{1}{4}$ A
avec raccord central pour raccordement à vis G1 $\frac{1}{2}$ A
avec raccord central pour raccordement à vis G2A