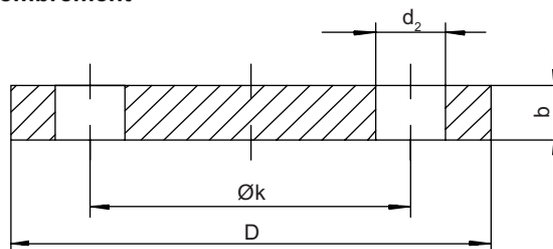


- brides selon DIN 2527, forme B
- diamètres nominaux DN 50 ... DN 150
- pression nominale PN 10
- pour le montage et l'installation de sondes de niveau
- versions en acier inoxydable / matière plastique

**Schéma d'encombrement**


Ø nominal DN	D	Bride b	Øk	Nombre	Vis Filetage	d <sub>2</sub>	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