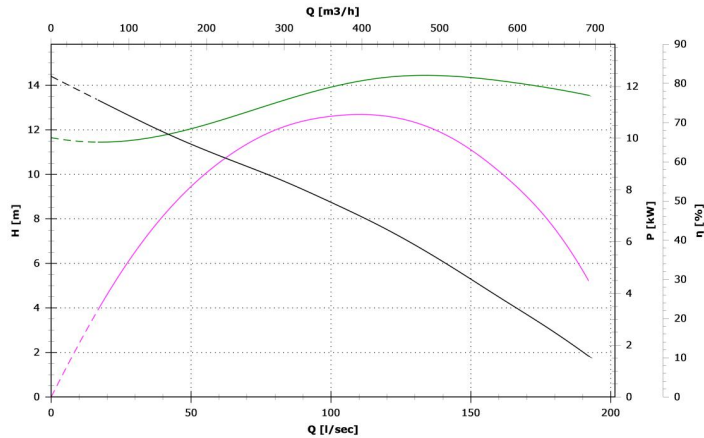


SBP 1500/6/200A1IT/50



Roue à deux canaux fermée
 Puissance de sortie nom. (P2) 12.3 kW
 Section de passage 105x140 mm

Données techniques

Nombre de pôles	6
Puissance de sortie nom. (P2)	12.3 kW
Puissance d'entrée (P1)	14.8 kW
Courant absorbé nom. (In)	28.2 A
Facteur de puissance nom. (cos Ø)	0.76
Fréquence industrielle nom. (f)	50 Hz
Tension nom. (Vn)	400/700 V
Nombre de phases	3
Protection du moteur	68
Classe thermique ATEX	not applicable
Classe d'isolation	H

Caractéristiques de fabrication

Refoulement	DN200 PN10
Orientation de l'orifice de refoulement	H (horizontale)
Type de démarrage	Y/D
Poids	245 kg
Type de câble standard	H07RN-F 4G6 H07RN-F 4G6 H07RN-F 2G1
Type de câble EX	N.A.
Type de peinture standard	Époxy à deux composants
Press. acoustique maxi	70 dB
Kit garnitures mécaniques standard	Deux garnitures mécaniques en carbure de silicium (SiC) et une garniture mécanique en oxyde d'aluminium-carbone (AL)
Sonde présence eau	✓

Limites d'utilisation

Temp. util. maxi	40 °C
Prof. d'immersion maxi	20 m
PH liquide traité	6 to 14 pH
Démarrages/heure maxi	20

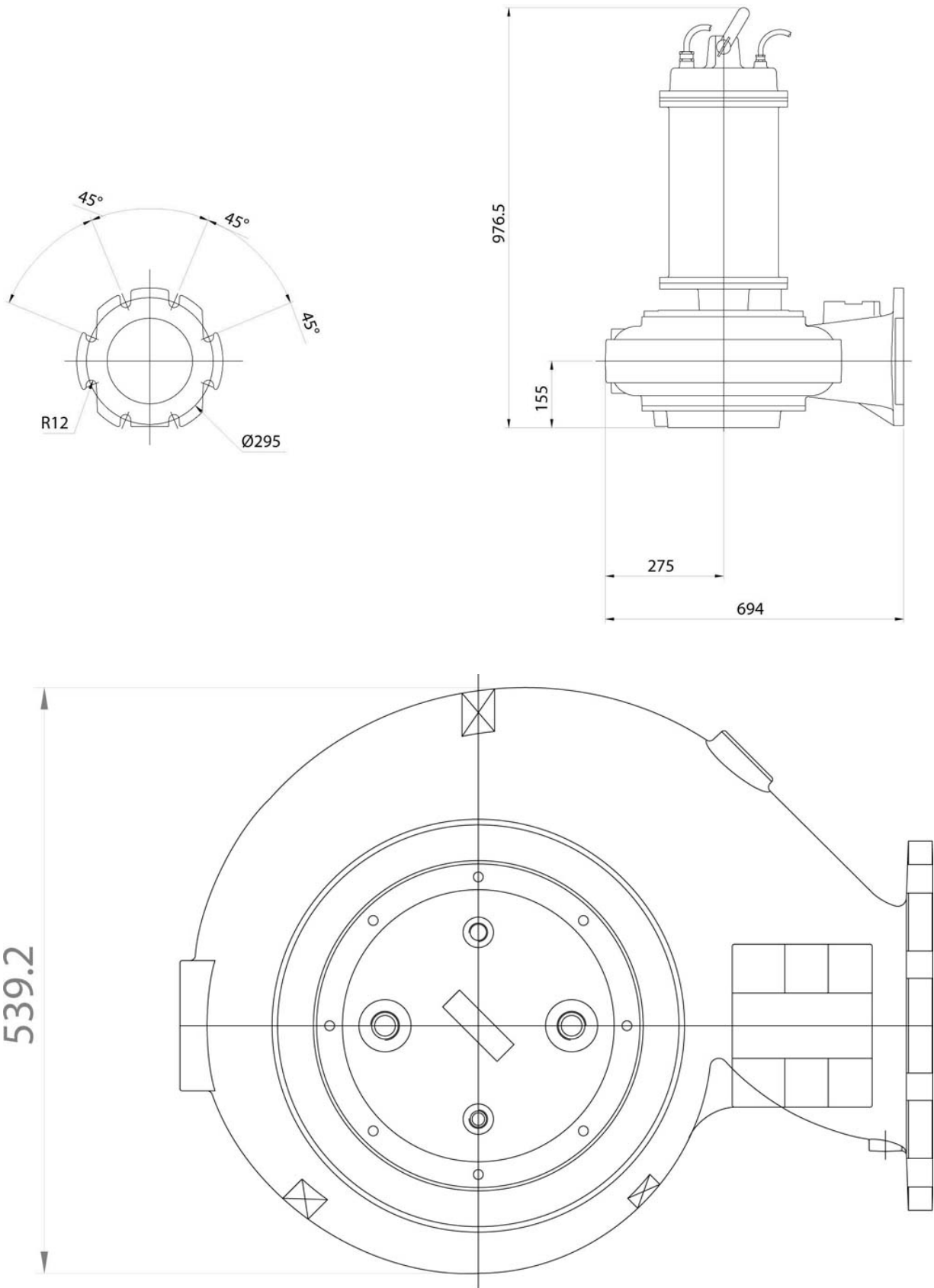
Matériaux

Carcasse	Fonte grise - EN-GJL 250 (02)
Arbre	Acier inoxydable - AISI 420 (23)
Chemise de refroidissement	Acier inoxydable - AISI 304 (20)
Garniture standard	Caoutchouc - NBR (77)
Garniture EX	Non applicable (00)
Visserie	Acier inoxydable - Classe A2-70 (42)
Hydraulique	Fonte grise - EN-GJL 250 (02)
Roue	Fonte grise - EN-GJL 250 (02)
Plateau dilacérateur	Non applicable (00)
Hachoir	Non applicable (00)
Crépine	Non applicable (00)

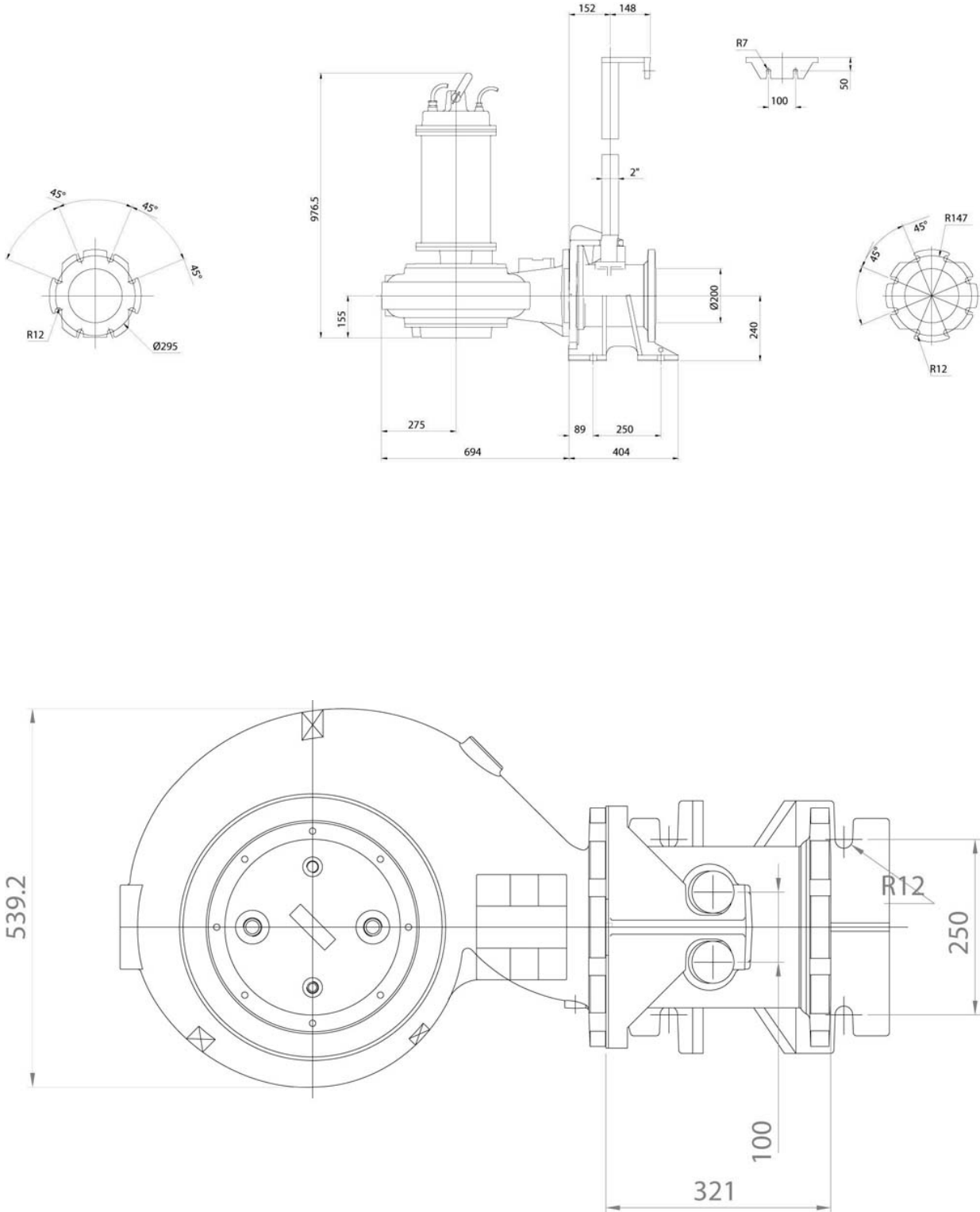
Limites de test

Densité du liquide traité	1 Kg/dm³
Viscosité du liquide traité	1 mm²/s

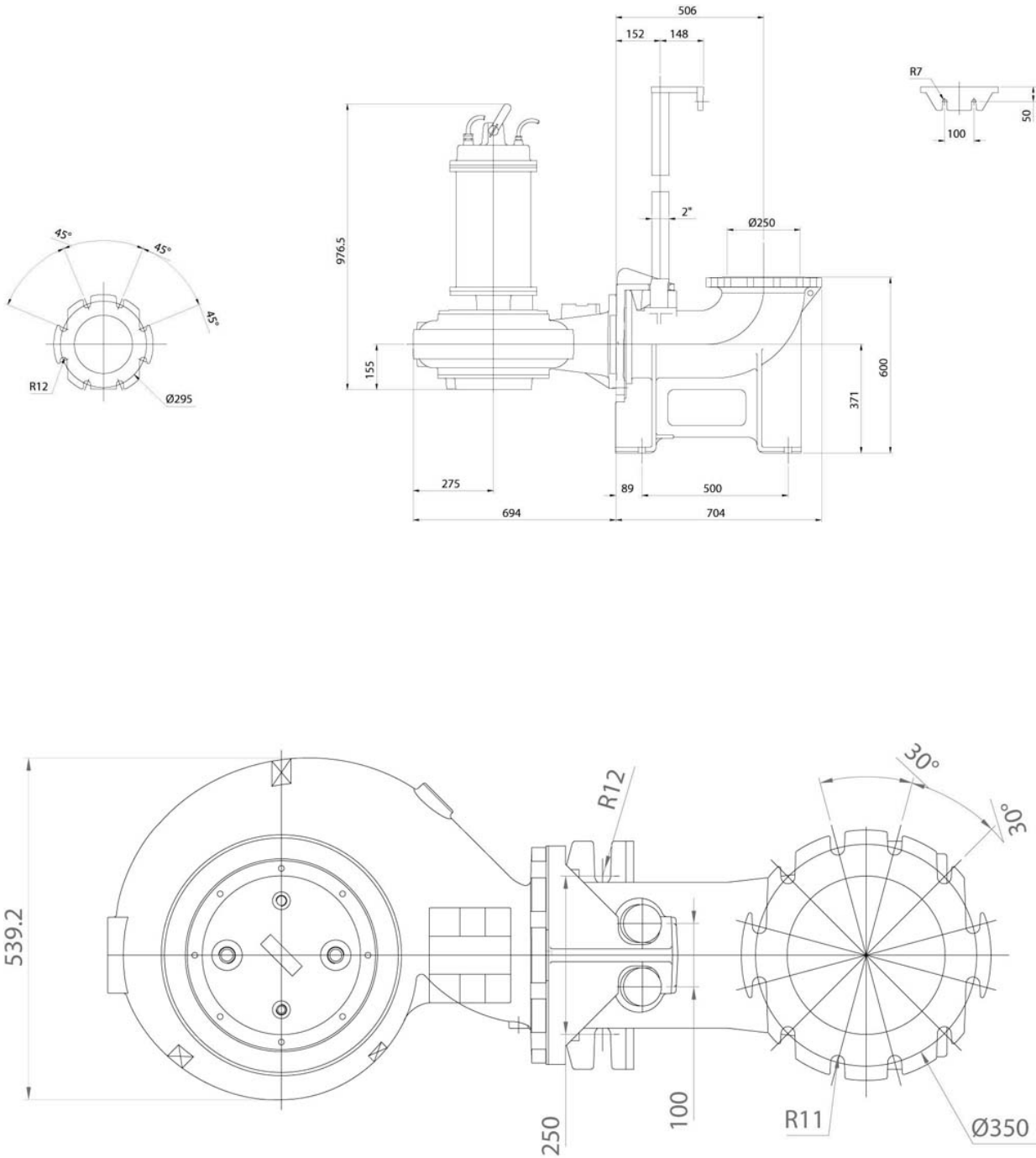
Pompe



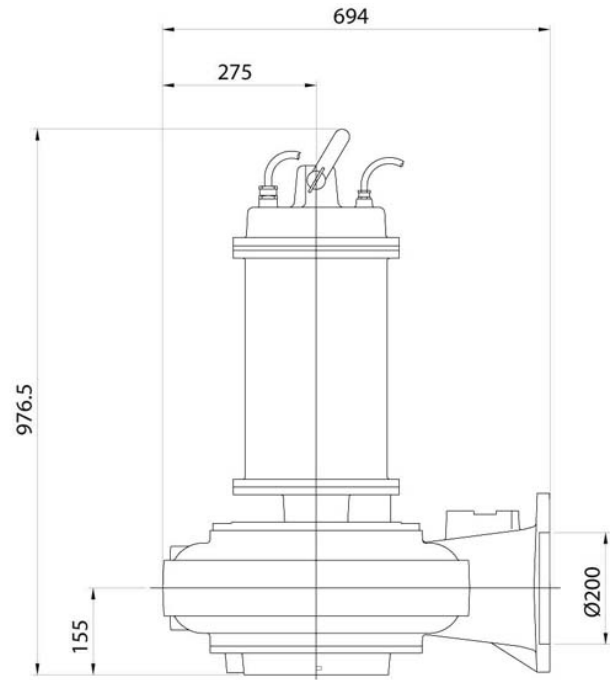
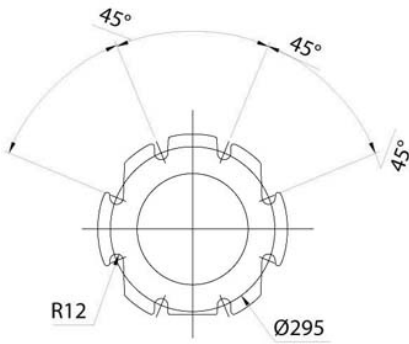
Dispositifs d'accouplement de fond à refoulement horizontal



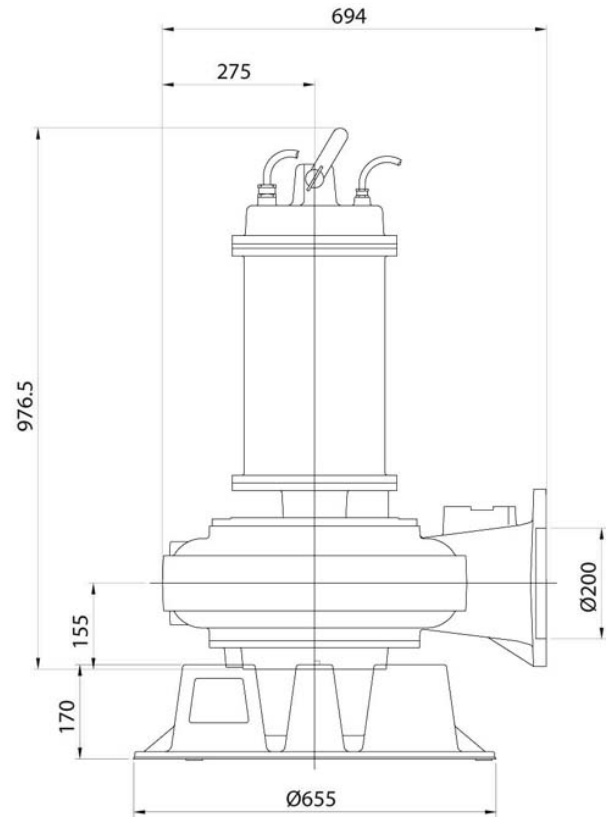
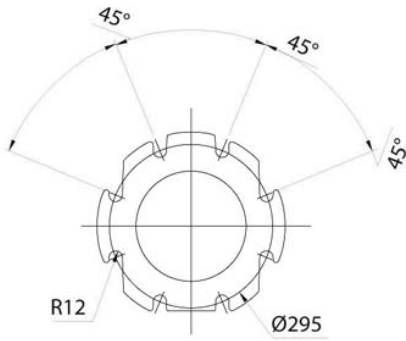
Dispositifs d'accouplement de fond à refoulement vertical



Courbes d'aspiration



Embases



Courbes de refoulement

