

Stations de pompage en béton DKS pour pompes eaux usées

Pompes eaux usées US	Poste 1 pompe DKS 1000-50 (40) DKS 1000-50 (50)	<ul style="list-style-type: none"> diamètre intérieur 1000 mm avec cône Profondeur de 2,1 à 6,1 m Sortie de refoulement DN 40/DN 50
	Poste 2 pompes DKS 1000-D 50 (40) DKS 1000-D 50 (50)	

Stations de pompage en béton DKS/KS pour pompes pour eaux usées

Pompes eaux usées MultiCut Système de coupe 	Poste 1 pompe DKS 1000-50	<ul style="list-style-type: none"> diamètre intérieur 1000 mm avec cône Profondeur de 2,1 à 6,1 m Sortie de refoulement DN 40
	Poste 2 pompes DKS 1000-D 50	
	Poste 2 pompes KS 1500-D 50	<ul style="list-style-type: none"> diamètre intérieur 1500 mm Plaque de recouvrement SLW 60 Profondeur de 2,7 à 6,7 m Sortie de refoulement DN 40
Pompes eaux usées MultiStream Roue monocanal 	Poste 1 pompe KS 1000-65 KS 1000-80	<ul style="list-style-type: none"> diamètre intérieur 1000 mm avec cône Profondeur de 2,6 à 6,1 m Sortie de refoulement DN 80
	Poste 2 pompes KS 1000-D 65 KS 1000-D 80	
Pompes eaux usées MultiFree Roue à effet vortex 	Poste 2 pompes KS 1500-D 80 KS 1500-D 100	<ul style="list-style-type: none"> diamètre intérieur 1500 mm Plaque de recouvrement SLW 60 Profondeur de 2,6 à 6,1 m Sortie de refoulement DN 80/DN 100
	Poste 2 pompes KS 2000-D 100 KS 2000-D 150	

Stations de pompage en béton KSS pour pompes eaux usées

Pompes eaux usées MultiStream Roue monocanal 	Poste 2 pompes KSS 1500-D 80 KSS 1500-D 100	<ul style="list-style-type: none"> diamètre intérieur 1500 mm Plaque de recouvrement SLW 60 Profondeur de montage 3,2 à 6,7 m Sortie de pression DN 80/DN 100
Pompes eaux usées MultiFree Roue à effet vortex 	Poste 2 pompes KSS 2000-D 100 KSS 2000-D 150	<ul style="list-style-type: none"> Diamètre intérieur 2000 mm Plaque de recouvrement SLW 60 Profondeur de montage 3,2 à 6,7 m Sortie de pression DN 100/DN 150

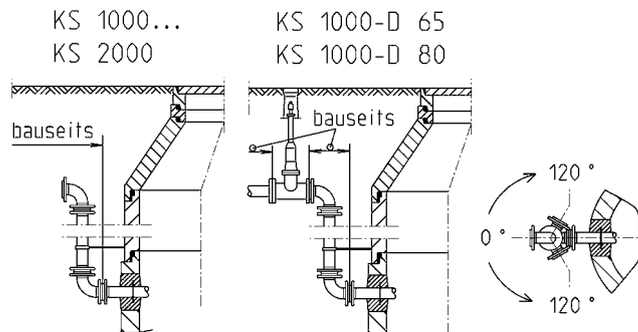
Adaptateur à bride ou raccord de tuyaux

Selon le type de tuyau, qu'il s'agisse d'un raccord par bride ou par emboîtement l'adaptateur à bride ou le raccord à emboîtement peuvent être utilisés comme un jonctionnement résistant (jusqu'à PN 16) des tuyaux de différents matériaux (acier, fonte, fonte ductile, PVC, PEHD). Les plages de serrage ont été conçues de telle sorte que tous les matériaux des tuyaux d'une même dimension nominale puissent être connectés ensemble. Dimensions nominales disponibles en DN 80, DN 100 et DN 150. Pour les tuyaux en polyéthylène, une bague de serrage inox est nécessaire, en fonction de l'épaisseur du tuyau, SDR 11 ou SDR 17



Conduite de refoulement dirigée vers le haut

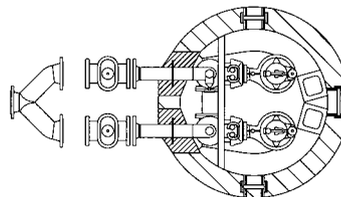
En cas d'importantes profondeurs de montage, il est possible de diriger la conduite de refoulement jusqu'à une profondeur hors gel. Si la conduite de refoulement est équipée de brides tournantes, elle se laisse pivoter d'environ 120° vers les deux côtés. Ainsi, la conduite de refoulement s'adapte de façon idéale aux conditions locales. Le montage à l'extérieur de la cuve a lieu sur place. Pour le montage de la vanne enterrée pour KS 1000-D65 ou D80, la rallonge est effectuée de la même manière.



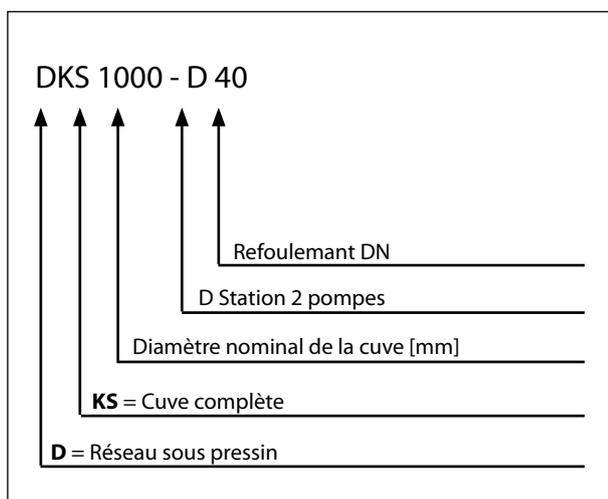
22582-01

Jonction conduite de refoulement

Le jonctionnement simple des deux tuyaux de refoulement se fait avec l'utilisation d'une lyre en Y 80/100/80 issu du programme accessoires. La lyre en Y enterrée doit être pourvue, d'une protection anti-corrosion, comme par exemple une bande DENSOPLAST.



Codification des cuves



Codification des cuves

