

### Caractéristiques

Construction	Raccord souple à griffes
Ajout de construction	avec doubles cames de sécurité
Raccord 1	Raccord de tuyau
Raccord 2	accouplement à griffes
Étanchéité 2	Joint en laiton avec renforcement en caoutchouc
Température min.	-40 °C
Température max.	95 °C
Matériau	Fonte
Traitement de surface	zingué et chromatisation brillante



### Remarque

Un accouplement avec joint en caoutchouc doit être utilisé comme contre-accouplement.

### Article

Désignation	pour diamètre int. du tuyau (mm)	Pouce	Intervalle entre taquets (mm)	Pression de service en bar
LSK NW 13 M	13	1/2"	42	PN 10
LSK NW 15 M	15	5/8"	42	PN 10
LSK NW 19 M	19	3/4"	42	PN 10
LSK NW 25 M	25	1/2"	42	PN 10

### Pièces de rechange

LSK HOOS	Vis d'arrêt pour accouplement à griffes
LSK MOOH	Douille en laiton pour accouplement à griffes
LSK SOOR	Joint pour tuyau pour accouplement à griffes