

### Caractéristiques

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

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