

### Caractéristiques

Construction	Raccord souple MODY
Ajout de construction	avec doubles cames de sécurité
Raccord 1	Raccord de tuyau
Raccord 2	accouplement à griffes
Étanchéité 2	Bague d'étanchéité en caoutchouc
Norme	DIN 3238
Température min.	-40 °C
Température max.	95 °C
Matériau	Tête d'accouplement en fonte malléable / douille en acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



### Description

avec bague de protection pour filet renforcée et une nouvelle bague d'étanchéité guidée des deux côtés.

### Article

Désignation	pour diamètre int. du tuyau (mm)	Pouce	Intervalle entre taquets (mm)	Pression de service en bar
LSK NW 10 MODY	10	3/8"	42	PN 16
LSK NW 13 MODY	13	1/2"	42	PN 16
LSK NW 15 MODY	15	5/8"	42	PN 16
LSK NW 19 MODY	19	3/4"	42	PN 16
LSK NW 25 MODY	25	1"	42	PN 16
LSK NW 32 MODY	32	1.1/4"	42	PN 16

### Accessoires

LSK SDOR N Anneau de caoutchouc pour accouplement MODY

### Pièces de rechange

LSK SGOR N Anneau de caoutchouc pour accouplement MODY