

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