

### Caracteristici

Tip constructiv	Cuplaj de furtun MODY
Tip constructiv - element suplimentar	cu came duble de siguranță
Racord 1	Racord furtun
Racord 2	Cuplaj cu gheare
Formă de etanșare 2	Inel de etanșare din cauciuc
Standard	DIN 3238
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	95 °C
Material	Cap de cuplare din fontă maleabilă/ manșon din oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



### Descriere

cu inel de protecție cu filetul rigidizat și inel de etanșare nou pe ambele fețe.

### Articol

Denumire	pentru diametru interior furtun (mm)	Țol	Distanță între came (mm)	Presiune de lucru 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

### Accesorii

LSK SDOR N Inel de cauciuc pentru cuplaj MODY

### Piese de schimb

LSK SGOR N Inel de cauciuc pentru cuplaj MODY