

Właściwości

Typ konstrukcji	złącze MODY do węża
Uzupełnienie typu konstrukcji	z podwójną krzywką zabezpieczającą
Przyłącze 1	przyłącze węża
Przyłącze 2	złącze kłowe
Rodzaj uszczelnienia 2	gumowy pierścień uszczelniający
Norma	DIN 3238
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	95 °C
Materiał	głowica złączki z żeliwa ciągliwego / tulejka ze stali
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Opis

ze wzmocnionym pierścieniem ochronnym gwintu i nowym, obustronnie prowadzonym pierścieniem uszczelniającym.

Artykuł

Oznaczenie	do węża o średnicy zewn. (mm)	Cal	Odległość podperek kątowych (mm)	Ciśnienie robocze 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

Akcesoria

LSK SDOR N Pierścień gumowy do złącza MODY

Części zamienne

LSK SGOR N Pierścień gumowy do złącza MODY