

**HANSA FLEX**

Leider kein Bild  
vorhanden

Modelis  
Iespīlēšanas gredzens  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	L mm
KLR NW 04 L V L	PN 315		6	3.8
KLR NW 06 L V L	PN 315		8	3.8
KLR NW 08 L V L	PN 315		10	3.8
KLR NW 10 L V L	PN 315		12	3.8
KLR NW 13 L V L	PN 315		15	4.5
KLR NW 16 L V L	PN 315		18	4.5
KLR NW 20 L V L	PN 160		22	5.0
KLR NW 25 L V L	PN 160		28	5.5
KLR NW 32 L V L	PN 160		25	7.0
KLR NW 40 L V L	PN 160		42	7.0
KLR NW 04 S V S	PN 630		8	4.5
KLR NW 06 S V S	PN 630		10	4.5
KLR NW 08 S V S	PN 630		12	4.5
KLR NW 10 S V S	PN 630		14	6.5
KLR NW 13 S V S	PN 400		16	6.5
KLR NW 16 S V S	PN 400		20	9.0
KLR NW 20 S V S	PN 400		25	10.0
KLR NW 25 S V S	PN 400		30	10.0
KLR NW 32 S V S	PN 315		38	13.5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d1 = caurules ārējais diametrs