

**HANSA FLEX**

**Leider kein Bild  
vorhanden**

Blīvējuma veids 1  
Gredzenblīves blīvējums  
Savienojums 1  
Noblīvēts konuss  
Modelis  
Platgala 10° konuss  
Savienojums 2  
Caurules savienojums  
Konstrukcija  
Taisna  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules AD x sienīņu biezums	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L mm	OR
KGL 06-1 V	L	PN 315	6 mm x 1 mm	2.9	4.2	16.5	4.0 x 1.5
KGL 08-1 V	L	PN 315	8 mm x 1 mm	4.9	6.2	18.0	6.0 x 1.5
KGL 10-1 V	L	PN 315	10 mm x 1 mm	6.3	8.2	19.0	7.5 x 1.5
KGL 12-1.5 V	L	PN 315	12 mm x 2 mm	7.5	9.2	21.5	9.0 x 1.5
KGL 15-1.5 V	L	PN 315	15 mm x 2 mm	10.2	12.2	21.5	12.0 x 2.0
KGL 18-1.5 V	L	PN 315	18 mm x 2 mm	13.0	15.2	22.0	15.0 x 2.0
KGL 22-2 V	L	PN 160	22 mm x 2 mm	16.2	18.3	23.5	20.0 x 2.0
KGL 28-3 V	L	PN 160	28 mm x 3 mm	19.5	22.3	27.0	26.0 x 2.0
KGL 35-3 V	L	PN 160	35 mm x 3 mm	26.5	29.3	31.0	32.0 x 2.5
KGL 42-3 V	L	PN 160	42 mm x 3 mm	33.5	36.3	31.0	38.0 x 2.5
KGS 08-1.5 V	S	PN 630	8 mm x 2 mm	4.0	5.2	20.0	6.0 x 1.5
KGS 10-1.5 V	S	PN 630	10 mm x 2 mm	5.5	7.2	21.0	7.5 x 1.5
KGS 10-2 V	S	PN 630	10 mm x 2 mm	4.5	6.2	21.0	7.5 x 1.5
KGS 12-2 V	S	PN 630	12 mm x 2 mm	6.5	8.2	22.5	9.0 x 1.5
KGS 12-3 V	S	PN 630	12 mm x 3 mm	4.5	6.2	22.5	9.0 x 1.5
KGS 14-2 V	S	PN 630	14 mm x 2 mm	8.5	10.3	26.0	10.0 x 2.0
KGS 14-3 V	S	PN 630	14 mm x 3 mm	6.5	8.3	26.0	10.0 x 2.0
KGS 16-2 V	S	PN 400	16 mm x 2 mm	10.5	12.3	26.5	12.0 x 2.0
KGS 16-3 V	S	PN 400	16 mm x 3 mm	8.5	10.3	26.5	12.0 x 2.0
KGS 20-2.5 V	S	PN 400	20 mm x 3 mm	13.5	15.3	32.0	16.3 x 2.4
KGS 20-3 V	S	PN 400	20 mm x 3 mm	12.5	14.3	32.0	16.3 x 2.4
KGS 25-3 V	S	PN 400	25 mm x 3 mm	17.0	19.3	34.5	20.3 x 2.4
KGS 25-4 V	S	PN 400	25 mm x 4 mm	15.0	17.3	34.5	20.3 x 2.4
KGS 30-3 V	S	PN 400	30 mm x 3 mm	20.0	24.3	34.5	25.3 x 2.4
KGS 30-4 V	S	PN 400	30 mm x 4 mm	20.0	22.3	34.5	25.3 x 2.4
KGS 30-5 V	S	PN 400	30 mm x 5 mm	17.0	20.3	34.5	25.3 x 2.4
KGS 38-4 V	S	PN 315	38 mm x 4 mm	27.0	30.3	38.0	33.3 x 2.4
KGS 38-5 V	S	PN 315	38 mm x 5 mm	25.0	28.3	38.0	33.3 x 2.4
KGS 38-6 V	S	PN 315	38 mm x 6 mm	23.0	26.3	38.0	33.3 x 2.4

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens