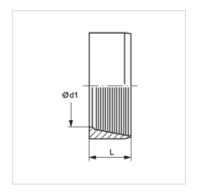


Eigenschaften				
Bauart	Klemmring			
Werkstoff	Stahl			
Oberfläche	galvanisch beschichtet			



CLR NW 04 L V	Artikel						
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 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 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 32 L V L PN 160 42 7,0 KLR NW 40 L V L PN 160 42 7,0 KLR NW 40 L V S PN 630 10 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 13 S V S PN 630 14 6,5 KLR NW 13 S V S PN 630 14 6,5 KLR NW 13 S V S PN 630 14 6,5 KLR NW 13 S V S PN 630 16 6,5 KLR NW 13 S V S PN 400 20 9,0 KLR NW 16 S V S PN 400 20 9,0 KLR NW 25 S V S PN 400 25 10,0 KLR NW 25 S V S PN 400 30 10,0	Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck				
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 32 L V L PN 160 25 7,0 KLR NW 40 L V L PN 160 42 7,0 KLR NW 40 L V L PN 160 42 7,0 KLR NW 40 L 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 08 S V S PN 630 14 6,5 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 25 S V S PN 400 25 10,0 KLR NW 25 S V S PN 400 30 10,0	KLR NW 04 L V	L	PN 315		• • •		
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 25 10,0 KLR NW 20 S V S PN 400 25 10,0 KLR NW 25 S V S PN 400 30 10,0	KLR NW 06 L V	L	PN 315	8	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 25 10,0 KLR NW 20 S V S PN 400 25 10,0 KLR NW 25 S V S PN 400 30 10,0	KLR NW 08 L V	L	PN 315	10	3,8		
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 10 L V	L	PN 315	12	3,8		
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 13 L V	L	PN 315	15	4,5		
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 16 L V	L	PN 315	18	4,5		
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 20 L V	L	PN 160	22	5,0		
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 25 L V	L	PN 160	28	5,5		
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 L V	L	PN 160	25	7,0		
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 25 S V S PN 400 30 10,0	KLR NW 40 L V	L	PN 160	42	7,0		
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 04 S V	S	PN 630	8	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 06 S V	S	PN 630	10	4,5		
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 08 S V	S	PN 630	12	4,5		
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 10 S V	S	PN 630	14	6,5		
KLR NW 20 S V S PN 400 25 10,0 KLR NW 25 S V S PN 400 30 10,0	KLR NW 13 S V	S	PN 400	16	6,5		
(LR NW 25 S V S PN 400 30 10,0	KLR NW 16 S V	S	PN 400	20	9,0		
	KLR NW 20 S V	S	PN 400	25	10,0		
(LR NW 32 S V S PN 315 38 13,5	KLR NW 25 S V	S	PN 400	30	10,0		
	KLR NW 32 S V	S	PN 315	38	13,5		

 $Baureihe: LL = Sehr \, Leicht \quad L = Leicht \quad S = Schwer \, - \, PN = Nenndruck \quad PB = max. \, Betriebsdruck \, - \, \emptyset \, d1 = Rohraußendurchmesser \, And \, Company \, And \, Company$