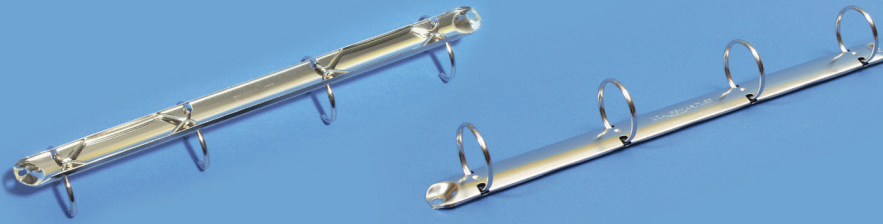


# Simplex - R (SIR)



Ringmechanik Schlangendrahtversion Aufreißöffnung paarweise Rückenleiste RLS auf Wunsch	Ring mechanism Wire type Pull-open by pairs Backplate RLS on request	Mécanisme à anneaux Mécanisme à fil Ouverture manuelle 2 par 2 Contre-plaque RLS sur demande	Mecanismo de anillas redondas Mecanismo de alambre Abertura manual 2 a 2 Contraplaca RLS sobre pedido
A Mechaniklänge B Ringanzahl C Ringdurchmesser (innen) D Gehäusebreite	A Metal length B Number of rings C Ring diameter (internal) D Width of base	A Longueur du mécanisme B Nombre des anneaux C Diamètre intérieur des anneaux D Largeur de semelle	A Longitud del mecanismo B Número de anillas C Diámetro interior de las anillas D Ancho de la base

A / B / C (D)	ABC									kg /1000	m <sup>3</sup> /Karton	TM
SIR 112/02/13 (15)	B	80	9	17	17	104,0	2,8 x 1,8	600	39.600	13,0	0,0197	KH
SIR 112/02/15 (15)	A	80	11	19	19	104,0	2,8 x 1,8	600	39.600	14,0	0,0197	KH
SIR 146/02/15 (15)	B	103	11	19	19	138,0	2,8 x 1,8	500	24.000	17,0	0,0229	KH
SIR 130/02/25 (21)	A	103	19	30	30	122,2	3,4 x 2,2	600	18.000	28,0	0,0428	KH
SIR 130/02/30 (21)	A	103	24	35	36	122,2	3,4 x 2,2	500	15.000	29,0	0,0428	KH
SIR 127/04/13 (15)	C	38-19-38	9	17	17	119,0	2,8 x 1,8	600	39.600	20,0	0,0197	KH
SIR 127/04/15 (15)	D	38-19-38	11	19	19	119,0	2,8 x 1,8	600	39.600	20,5	0,0197	KH
SIR 212/04/13 (15)	B	45-65-45	9	17	17	204,0	2,8 x 1,8	750	27.000	23,0	0,0360	KH
SIR 212/04/15 (15)	B	45-65-45	11	19	19	204,0	2,8 x 1,8	640	23.040	24,2	0,0360	KH
SIR 210/04/20 (21)	D	60-60-60	14	25	24	199,0	3,4 x 2,2	400	12.000	42,0	0,0405	KH
SIR 210/04/20 (21)	C	45-65-45	14	25	24	199,0	3,4 x 2,2	400	12.000	42,0	0,0405	KH
SIR 210/04/25 (21)	D	60-60-60	19	30	30	199,0	3,4 x 2,2	330	9.900	47,0	0,0388	KH
SIR 210/04/25 (21)	C	45-65-45	19	30	30	199,0	3,4 x 2,2	330	9.900	47,0	0,0388	KH
SIR 210/04/30 (21)	D	60-60-60	24	35	36	199,0	3,4 x 2,2	290	8.700	50,0	0,0388	KH
SIR 210/04/30 (21)	C	45-65-45	24	35	36	199,0	3,4 x 2,2	290	8.700	50,0	0,0388	KH
SIR 272/04/13 (15)	B	80-80-80	9	17	17	265,5	2,8 x 1,8	500	20.000	31,0	0,0335	KH