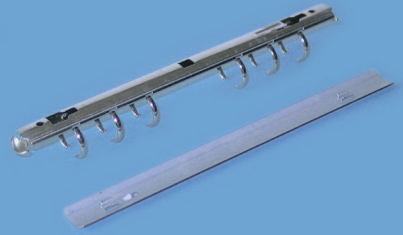
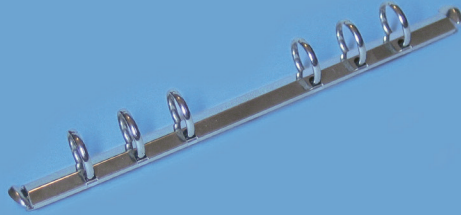
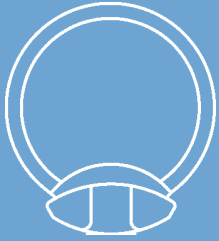


Perfekt - R (PUR)



Ringmechanik Schienenausführung Kipphebelöffnung Rückenleisten RLA, RLE	Ring mechanism Blade type Trigger-opening Backplate RLA, RLE	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaques Ouverture à basculeur Contre-plaque RLA, RLE	Mecanismo de anillas redondas Mecanismo de regleta Abertura con pulsador Contraplaca RLA, RLE
A Blatthöhe B Ringanzahl C Ringdurchmesser (innen) D Gehäusebreite E Rückenleistenbreite F Rückenleistenlänge G Laschenlänge	A Sheet length B Number of rings C Ring diameter (internal) D Width of base E Width of backplate F Length of backplate G Length of lug	A Hauteur de feuille B Nombre des anneaux C Diamètre intérieur des anneaux D Largeur de semelle E Largeur de contre-plaque F Longueur de contre-plaque G Longueur de patte	A Altura de la hoja B Número de anillas C Diámetro interior de las anillas D Ancho de la base E Ancho de la contraplaca F Longitud de la contraplaca G Longitud de la pestena

A / B / C (D) E / G / G	ABC									kg /1000	m ³ /Karton	TM
PUR 127/06/13 (15)	C	5 x 19,05	9	17	17	138,0	2,8 x 1,8	420	27.720	30,0	0,0197	K
RLA 16/131/04						131,0		2.000		7,0	0,0197	
RLE 16/131						131,0		2.000		7,0	0,0197	
PUR 127/06/16 (15)	C	5 x 19,05	12	19	20	138,0	2,8 x 1,8	360	23.760	32,0	0,0197	K
RLA 16/131/04						131,0		2.000		7,0	0,0197	
RLE 16/131						131,0		2.000		7,0	0,0197	
PUR 152/06/13 (15)	C	2x 19,05-38,1-2x 19,05	9	17	17	163,0	2,8 x 1,8	420	20.160	33,0	0,0229	K
RLA 16/156/04						156,0		2.000		9,0	0,0176	
RLE 16/156						156,0		2.000		9,0	0,0176	
PUR 152/06/16 (15)	C	2x 19,05-38,1-2x 19,05	12	19	20	163,0	2,8 x 1,8	360	17.280	34,0	0,0229	K
RLA 16/156/04						156,0		2.000		9,0	0,0176	
RLE 16/156						156,0		2.000		9,0	0,0176	
PUR 171/06/13 (15)	C	2x 19,05-50,8-2x 19,05	9	17	17	182,0	2,8 x 1,8	360	17.640	36,0	0,0226	K
RLA 16/175/04						175,0		2.000		10,0	0,0176	
RLE 16/175						175,0		2.000		10,0	0,0176	
PUR 171/06/16 (15)	C	2x 19,05-50,8-2x 19,05	12	19	20	182,0	2,8 x 1,8	300	14.700	37,0	0,0226	K
RLA 16/175/04						175,0		2.000		10,0	0,0176	
RLE 16/175						175,0		2.000		10,0	0,0176	

RLA für PUR für Folienstärke bis 0,8 mm
RLE für PUR für Folienstärke bis 0,4 mm

RLA for PUR for board thickness up to 0,8 mm
RLE for PUR for board thickness up to 0,4 mm

RLA pour PUR pour une épaisseur de couverture jusqu'à 0,8 mm
RLE pour PUR pour une épaisseur de couverture jusqu'à 0,4 mm

RLA para PUR para espesor de tapa hasta 0,8 mm
RLE para PUR para espesor de tapa hasta 0,4 mm