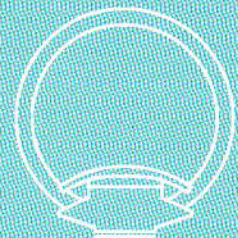
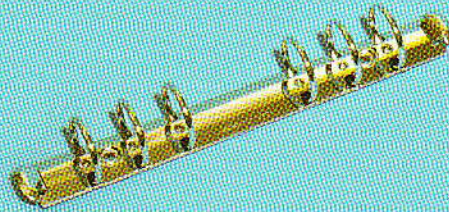


# Concorde - R (COR)



Ringmechanik Schienenausführung Kippebelöffnung Rückenleisten RLC auf Wunsch	Ring mechanism Blade type Trigger-opening Backplate RLC on request	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaque Ouverture à basculeur Contre-plaque RLC sur demande	Mecanismo de anillas redondas Mecanismo de regleta Abertura con pulsador Contraplaca RLC sobre pedido
A Blatthöhe B Ringanzahl C Ringdurchmesser (innen) D Gehäusebreite	A Sheet length B Number of rings C Ring diameter (internal) D Width of base	A Hauteur de feuille B Nombre d'anneaux C Diamètre intérieur d'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
COR 297/04/20 (21) <sup>1)</sup>	D	80-80-80	14	24	24*	212,0	308,0	3,4 x 2,2	180	6.300	83,0	0,0370	KH
COR 127/06/13 (15) <sup>1)</sup>	E	5 x 19,05	9	17	15**	118,0	139,0	2,8 x 1,8	640	30.720	24,0	0,0229	KH
COR 127/06/16 (15) <sup>1)</sup>	D	5 x 19,05	12	20	19**	118,0	139,0	2,8 x 1,8	640	30.720	27,0	0,0229	KH
COR 127/06/20 (21) <sup>1)</sup>	D	5 x 19,05	14	24	24*	76,2	138,0	3,4 x 2,2	230	15.180	53,9	0,0197	KH
COR 152/06/16 (15) <sup>1)</sup>	E	2 x 19,05-38,1-2 x 19,05	12	20	19**	143,0	164,0	2,8 x 1,8	400	19.200	30,0	0,0229	KH
COR 171/06/13 (15) <sup>1)</sup>	D	2 x 19,05-50,8-2 x 19,05	9	17	15**	162,0	183,0	2,8 x 1,8	500	24.500	30,0	0,0226	KH
COR 171/06/16 (15) <sup>1)</sup>	E	2 x 19,05-50,8-2 x 19,05	12	20	19**	162,0	183,0	2,8 x 1,8	500	24.500	32,0	0,0226	KH
COR 171/06/20 (21) <sup>1)</sup>	C	2 x 19,05-50,8-2 x 19,05	14	24	24*	107,9	182,0	3,4 x 2,2	300	14.700	53,0	0,0226	KH
COR 171/06/25 (21) <sup>1)</sup>	B	2 x 19,05-50,8-2 x 19,05	20	31	30*	107,9	182,0	3,4 x 2,2	220	10.780	57,0	0,0226	KH
COR 171/06/30 (21) <sup>1)</sup>	D	2 x 19,05-50,8-2 x 19,05	24	34	34*	107,9	182,0	3,4 x 2,2	220	10.780	61,0	0,0226	KH
COR 216/06/13 (15) <sup>1)</sup>	C	2 x 19,05-70-2 x 19,05	9	17	17**	207,0	228,0	2,8 x 1,8	650	23.400	35,0	0,0360	KH
COR 216/06/16 (15) <sup>1)</sup>	C	2 x 19,05-70-2 x 19,05	12	20	19**	207,0	228,0	2,8 x 1,8	650	23.400	37,0	0,0360	KH
COR 216/06/20 (21) <sup>1)</sup>	C	2 x 19,05-70-2 x 19,05	14	24	24*	172,0	227,0	3,4 x 2,2	300	10.800	61,0	0,0360	KH
COR 216/06/25 (21) <sup>1)</sup>	B	2 x 19,05-70-2 x 19,05	20	31	30*	172,0	227,0	3,4 x 2,2	330	9.900	74,0	0,0405	KH
COR 280/06/20 (21) <sup>1)</sup>	C	2x 19,05-127-2x 19,05	14	24	24*	244,0	291,0	3,4 x 2,2	270	10.800	89,1	0,0326	KH
COR 280/06/25 (21) <sup>1)</sup>	C	2x 19,05-127-2x 19,05	20	31	30*	244,0	291,0	3,4 x 2,2	220	8.800	94,6	0,0326	KH