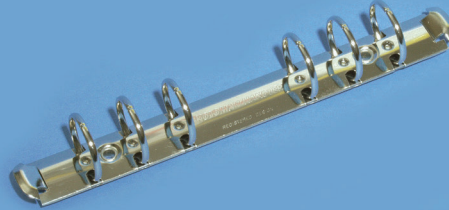


Concorde - R (COR)



Ringmechanik Schienenausführung Kipphebelöffnung 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 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 ³ /Karton	TM	
COR 127/06/20 (21)	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 171/06/20 (21)	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)	C	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)	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 216/06/20 (21)	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)	C	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)	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)	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
COR 297/04/20 (21)	D	80-80-80	14	24	24*	212,0	308,0	3,4 x 2,2	180	8.640	83,0	0,0370	KH
COR 297/04/25 (21)	D	80-80-80	20	31	30*	212,0	308,0	3,4 x 2,2	200	8.000	86,6	0,0325	KH

- * + 1,5 mm = Gesamteinbauhöhe / + 1,5 mm = total installation height
- + 1,5 mm = hauteur totale de l'installation / + 1,5 mm = altura total de la instalación
- ** + 1,1 mm = Gesamteinbauhöhe / + 1,1 mm = total installation height
- + 1,1 mm = hauteur totale de l'installation / + 1,1 mm = altura total de la instalación