

C110.A

Dispositif d'entrée en acier galvanisé.



	Rayon de courbure	Ø Tête	Poids
	mm	mm	kg
C110.A.07	420	75	16,5
C110.A.09	420	90	17,0
C110.A.10	420	101	17,5
C110.A.12	420	114	18,0
C110.A.15	420	152	18,5
C110.A.17	420	168	19,0

C110.B

Dispositif d'entrée en acier galvanisé.



	Rayon de courbure	Ø Tête	Poids
	mm	mm	kg
C110.B.07	1000	75	22,0
C110.B.09	1000	90	22,5
C110.B.10	1000	101	23,0
C110.B.12	1000	114	23,7
C110.B.15	1000	152	24,5
C110.B.17	1000	168	25,0

C110.C

Tête de rechange en acier galvanisé pour dispositifs d'entrée mod. C110.A et C110.B.



	Ø Extérieur	Poids		Ø Extérieur	Poids
	mm	kg		mm	kg
C110.C.07	75	1,0	C110.C.12	114	1,9
C110.C.09	90	1,5	C110.C.15	152	2,0
C110.C.10	101	1,7	C110.C.17	168	2,1

C110.M

Dispositif de protection câble avec rouleau.



	Ø Extérieur	Poids		Ø Extérieur	Poids
	mm	kg		mm	kg
C110.M.05	51	4,0	C110.M.10	114	6,0
C110.M.06	61	4,2	C110.M.12	133	7,0
C110.M.07	75	4,5	C110.M.13	140	7,3
C110.M.09	89	5,0	C110.M.15	152	7,5

C110.P

Dispositif pour l'entrée du câble en acier galvanisé avec protection réglable double.



	Ø Extérieur	Poids		Ø Extérieur	Poids
	mm	kg		mm	kg
C110.P.05	51	2,5	C110.P.13	140	6,4
C110.P.07	76	3,5	C110.P.15	152	6,6
C110.P.09	89	4,2	C110.P.17	168	7,4
C110.P.10	114	5,0	C110.P.20	194	8,3
C110.P.12	133	6,2			