



- Materiał: stal ocynkowana zgodnie z normą ASTM 498 Klasa A lub stal powlekana aluminium
- Maksymalne obciążenie zgodnie z typem kabla: 13 kN. Aby upewnić się, że zestaw jest kompatybilny z kablem, zaleca się przeprowadzenie testu wytrzymałości na rozciąganie.
- Pozostałe akcesoria są proponowane osobno.
- Narzędzie montażowe typu CIE 1S może być użyte w celu uniknięcia przycięcia palca.

Kod	Opis	Średnica kabla Ø (mm)		L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Średnica pętli Ø D (mm)	Kolor	Opako- wanie (kg)	Opako- wanie
		Min	Max								
P120910809	AS FO C 88-93	8,80	9,29	805	533	1015	330	60		0,925	10
P120910910	AS FO C 93-99	9,30	9,89	805	533	1015	330	60		0,930	10
P120910911	AS FO C 99-105	9,90	10,49	805	533	1015	330	60		0,935	10
P120911011	AS FO C 105-111	10,50	11,09	805	533	1015	330	60		0,940	10
P120911111	AS FO C 111-118	11,10	11,79	805	533	1015	330	60		0,975	10
P120911112	AS FO C 118-125	11,80	12,49	805	533	1015	330	60		1,015	10
P120911314	AS FO C 125-133	12,50	13,29	805	533	1015	330	60		1,020	10
P120911315	AS FO C 133-141	13,30	14,09	805	533	1015	330	60		1,060	10
P120911415	AS FO C 141-149	14,10	14,89	805	533	1015	330	60		1,100	10
P120911516	AS FO C 149-159	14,90	15,89	805	533	1015	330	60		1,145	10
P120911617	AS FO C 159-168	15,90	16,79	805	533	1015	330	60		1,160	10
P120911819	AS FO C 168-178	16,80	17,79	805	533	1015	330	60		1,280	10
P120911718	AS FO C 178-187	17,80	18,69	805	533	1015	330	60		1,290	10
P120911920	AS FO C 187-199	18,70	19,89	805	533	1015	330	60		1,340	10
P120911921	AS FO C 199-211	19,90	21,09	805	533	1015	330	60		1,395	10
P120912122	AS FO C 211-224	21,10	22,39	805	533	1015	330	60		1,455	10
P120912223	AS FO C 224-237	22,40	23,69	805	533	1015	330	60		1,480	10
P120912324	AS FO C 237-249	23,70	24,90	880	580	1092	355	60		1,660	10
P120912426	AS FO C 239-261	23,90	26,09	880	580	1092	355	60		1,895	10

Podane charakterystyki mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Zdjęcia mają charakter poglądowy.

FPP120911XXX_ASFOC_202404_FGB

