

A A C S R

ÇELİK ÖZLÜ ALAŞIM ALÜMİNYUM İLETKENLER ALUMINIUM ALLOY CONDUCTORS STEEL REINFORCED

NF C 34-125



Kod adı Code Name	Kesit Section			Tel Adedi ve Çapı Wire Nombre and Diameter				Tüm İletken Çapı Compl Cond. Diam mm	Kopma Gerilmesi Ultimate Strength daN	DC Direnc Resistan. at 20 °C Ohm/km	Birim Ağırlık Appr. Weight kg/km	Standard yükleme Standard Shipment		
	Al mm ²	Çelik Steel mm ²	Toplam Total mm ²	Al		Çelik / Steel						Uzunluk Length m	Net ağırlık Net Weight kg	Makara tipi Reel type
				Adet No.	Çap Diam mm	Adet No.	Çap Diam mm							
PHLOX 37-7	28,27	9,42	37,69	9	2,00	3	2,00	8,3	2360	1,17	155	5 000	800	D
PHLOX 59-7	37,7	21,99	59,69	12	2,00	7	2,00	10	4560	0,880	276	2 900	800	D
PHLOX 75-5	47,71	27,83	75,54	12	2,25	7	2,25	11,25	5770	0,695	348	3 150	1 100	E
PHLOX 116-2	56,55	56,69	116,24	18	2,00	19	2,00	14	10815	0,580	636	2 650	1 700	EH
PHLOX 147-1	71,57	75,54	147,11	18	2,25	19	2,25	15,75	13685	0,466	802	2 100	1 700	EH
PASTEL 147-1	119,28	27,83	147,11	30	2,25	7	2,25	15,75	8185	0,279	547	3 100	1 700	EH
PHLOX 181-6	88,36	93,27	181,63	18	2,50	19	2,50	17,5	16895	0,378	990	1 700	1 700	EH
PASTEL 181-6	147,26	34,36	181,62	30	2,50	7	2,50	17,5	10120	0,227	675	2 500	1 700	EH
PHLOX 228	110,83	116,99	227,82	18	2,80	19	2,80	19,6	21200	0,300	1244	2 100	2 600	FP
PASTEL 228	184,72	43,1	227,82	30	2,80	7	2,80	19,6	12680	0,180	848	3 050	2 600	FP
PHLOX 288	140,28	148,07	288,35	18	3,15	19	3,15	22,05	26800	0,237	1570	1 900	3 000	GY
PASTEL 288	233,8	54,55	288,35	30	3,15	7	3,15	22,05	16050	0,142	1074	2 800	3000	GY
PASTEL 299	206,17	93,27	299,44	42	2,50	19	2,50	22,5	20875	0,162	1320	2 300	3 000	GY
PHLOX 94-1	51,95	42,12	94,07	15	2,10	19	1,68	12,8	8035	0,642	481	2 300	1 100	E
PASTEL 412	325,72	85,95	411,67	32	3,60	19	2,40	26,4	20830	0,103	1593	1 900	3 000	GY
PHLOX 376	147,78	227,83	375,61	24	2,80	37	2,80	25,2	38960	0,225	2211	1 800	4 000	GT
PETUNIA 612*	507,10	104,79	611,89	42 20	2,61 4,24	19	2,65	32,2	32690	0,0651	2241	1 800	4 000	GY
POLYGONUM 1185	956,66	227,82	1184,4	54	2,80	37	2,80	44,7	66385	0,0349	4475	900	4 000	GY

Örgü Şekli Composition	Nihai Elestisite Modülü Final Modulus of Elasticity kg/mm ²	İlineer Genleşme Katsayısı Coefficient of Linear Expansion 1/° C	Örgü Şekli Composition	Nihai Elestisite Modülü Final Modulus of Elasticity kg/mm ²	İlineer Genleşme Katsayısı Coefficient of Linear Expansion 1/° C
6 + 1	8,100	19,1 x 10 ⁻⁶	30 + 19	8,000	18,0 x 10 ⁻⁶
6 + 7	7,700	19,8 x 10 ⁻⁶	54 + 7	7,000	19,3 x 10 ⁻⁶
26 + 7	7,700	18,9 x 10 ⁻⁶	54 + 19	6,800	19,4 x 10 ⁻⁶
30 + 7	8,200	17,8 x 10 ⁻⁶			