

Colliers de buses standards

- Excellent rapport puissance/cm²
- Fils de 1000 mm standard
- Option 110 volts sur demande
- Fabriqués en Europe



Référence	Dimensions		Puissance W	P.U. HT €
	∅	H		
NB0810A2	22	25	75	14,50
NB0812A2	22	32	90	14,50
NB0815A2	22	38	100	15,50
NB1010A2	25	25	100	14,50
NB1015A2	25	38	100	14,50
NB1020A2	25	51	200	14,50
NB1025A2	25	64	250	15,50
NB1030A2	25	76	300	18,00
NB1040A2	25	102	400	19,00
NB1050A2	25	127	500	20,00
NB1210A2	32	25	125	13,00
NB1215A2	32	38	200	14,50
NB1220A2	32	51	250	14,50
NB1230A2	32	76	400	17,50
NB1310A2	35	25	150	14,50
NB1315A2	35	38	200	14,50
NB1320A2	35	51	300	15,50
NB1506A2	38	16	100	14,00
NB1510A2	38	25	150	14,00
NB1515A2	38	38	225	15,00
NB1520A2	38	51	300	15,00
NB1525A2	38	64	250	17,00
NB1530A2	38	76	450	17,00
NB1540A2	38	102	600	19,00
NB1550A2	38	127	750	19,50
NB1560A2	38	152	850	22,00
NB1710A2	45	25	175	16,00
NB1715A2	45	38	250	16,00
NB1720A2	45	51	350	16,50
NB1730A2	45	76	450	17,00
NB1740A2	45	102	700	19,00
NB1750A2	45	127	900	20,50
NB1760A2	45	152	1000	21,00

N'oubliez pas les petits plus



Fils en nickel 5A haute température isolé fibres de verre	18T	Par mètre
Fils en nickel 10A haute température isolé fibres de verre	16T	Par mètre
Fils en nickel 15A haute température isolé fibres de verre	14T	Par mètre
Fils en nickel 20A haute température isolé fibres de verre	12T	Par mètre
Fils en nickel 25A haute température isolé fibres de verre	10T	Par mètre
Câble silicone 3 fils 1,5mm ² résistant à la chaleur	315SC	Par mètre
Adhésif isolé fibres de verre 180°C maximum	HHWT1	Rouleau de 33m mètres
Adhésif isolant	NIT	Par rouleau
Colliers attache câble 152mm	CBT6	Par paquet de 100
Colliers attache câble 254mm	CBT10	Par paquet de 100
Compound de transfert calorifique	HTC2	Par Pots de 57g
Cosses ouvertes	CC5	Par paquet de 50
Cosses à œilletons	CCR	Par paquet de 50
Cosses en ligne	CCI	Par paquet de 50

Colliers de buses standards

- Excellent rapport puissance/cm²
- Fils de 1000 mm standard
- Option 110 volts sur demande
- Fabriqués en Europe



Référence	Dimensions		Puissance	P.U. HT
	Ø	H	W	€
NB2010A2	51	25	200	15,50
NB2015A2	51	38	300	15,50
NB2020A2	51	51	400	15,50
NB2025A2	51	64	500	17,00
NB2030A2	51	76	600	17,50
NB2040A2	51	102	800	19,00
NB2050A2	51	127	1000	21,00
NB2060A2	51	152	1200	23,50
NB2110A2	54	25	200	15,50
NB2115A2	54	38	300	15,50
NB2120A2	54	51	400	15,50
NB2130A2	54	76	600	18,00
NB2210A2	57	25	225	15,50
NB2215A2	57	38	350	15,50
NB2225A2	57	57	450	17,50
NB2230A2	57	76	700	17,00
NB2310A2	60	25	250	16,00
NB2315A2	60	38	400	16,00
NB2510A2	64	25	250	16,00
NB2515A2	64	38	375	16,00
NB2520A2	64	51	500	16,00
NB2530A2	64	76	750	18,00
NB2715A2	70	38	400	16,00
NB3010A2	76	25	300	16,50
NB3015A2	76	38	600	17,00
NB3020A2	76	51	600	17,50
NB3030A2	76	76	900	19,00
NB3515A2	89	38	500	19,00

N'oubliez pas les petits plus



Fils en nickel 5A haute température isolé fibres de verre	18T	Par mètre
Fils en nickel 10A haute température isolé fibres de verre	16T	Par mètre
Fils en nickel 15A haute température isolé fibres de verre	14T	Par mètre
Fils en nickel 20A haute température isolé fibres de verre	12T	Par mètre
Fils en nickel 25A haute température isolé fibres de verre	10T	Par mètre
Câble silicone 3 fils 1,5mm ² résistant à la chaleur	315SC	Par mètre
Adhésif isolé fibres de verre 180°C maximum	HHWT1	Rouleau de 33m mètres
Adhésif isolant	NIT	Par rouleau
Colliers attache câble 152mm	CBT6	Par paquet de 100
Colliers attache câble 254mm	CBT10	Par paquet de 100
Compound de transfert calorifique	HTC2	Par Pots de 57g
Cosses ouvertes	CC5	Par paquet de 50
Cosses à œillets	CCR	Par paquet de 50
Cosses en ligne	CCI	Par paquet de 50