

opończe ciągnące do przewodów podziemnych

C08

Opończa do wciągania przewodów podziemnych zakończona pętlą.
Dostępna jest również opończa typu wydłużonego art. C08.L.

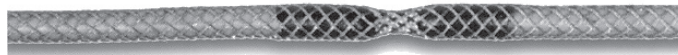


	Ø przewodu min. – maks.	Długość opończy (1)	Długość opończy (2)	Obciążenie zrywające
	mm	mm	mm	daN
C08.01	10-15	600	900	2000
C08.02	15-20	600	900	2000
C08.03	20-25	600	1000	2500
C08.04	25-30	600	1200	3000
C08.05	30-40	700	1500	4500
C08.06	25-45	700	1500	5000
C08.07	40-50	800	1500	5000
C08.08	45-60	800	1600	5000
C08.09	60-80	800	1800	8000
C08.10	80-100	1000	2000	10000
C08.11	100-140	1200	2000	10000
C08.12	140-170	1200	2000	10000

(1) opończa standardowa (2) opończa przedłużona art. C08.L

C09

Opończa łącząca do wciągania przewodów ziemnych.



	Ø przewodu min. – maks.	Długość opończy (2)	Obciążenie zrywające
	mm	mm	daN
C09.01	10-15	1200	2000
C09.02	15-20	1200	2000
C09.03	20-25	1200	2500
C09.04	25-30	1200	3000
C09.05	30-40	1400	5000
C09.06	25-45	1400	5000
C09.07	40-50	1600	5000
C09.08	45-60	1600	5000
C09.09	60-80	1600	8000
C09.10	80-100	2000	10000
C09.11	100-140	2400	10000
C09.12	140-170	2400	10000

C10

Opończa z dwiema pętlami do ciągnięcia kabli ziemnych.



	Ø przewodu min. – maks.	Długość opończy	Obciążenie zrywające
	mm	mm	daN
C10.01	10-15	800	2000
C10.02	15-20	800	2000
C10.03	20-25	800	2500
C10.04	25-30	800	3000
C10.05	30-40	1000	4500
C10.06	25-45	1000	5000
C10.07	40-50	1000	5000
C10.08	45-60	1000	5000
C10.09	60-80	1000	8000
C10.10	80-100	1200	10000
C10.11	100-140	1400	10000
C10.12	140-170	1400	10000

C11

Opończa z dwiema pętlami i otwartym rękawem do ciągnięcia kabli ziemnych.



	Ø przewodu min. – maks.	Długość opończy	Obciążenie zrywające
	mm	mm	daN
C11.01	10-15	800	2000
C11.02	15-20	800	2000
C11.03	20-25	800	2500
C11.04	25-30	800	3000
C11.05	30-40	1000	4500
C11.06	25-45	1000	5000
C11.07	40-50	1000	5000
C11.08	45-60	1000	5000
C11.09	60-80	1000	8000
C11.10	80-100	1200	10000
C11.11	100-140	1400	10000
C11.12	140-170	1400	10000
C11.13	170-200	1400	10000