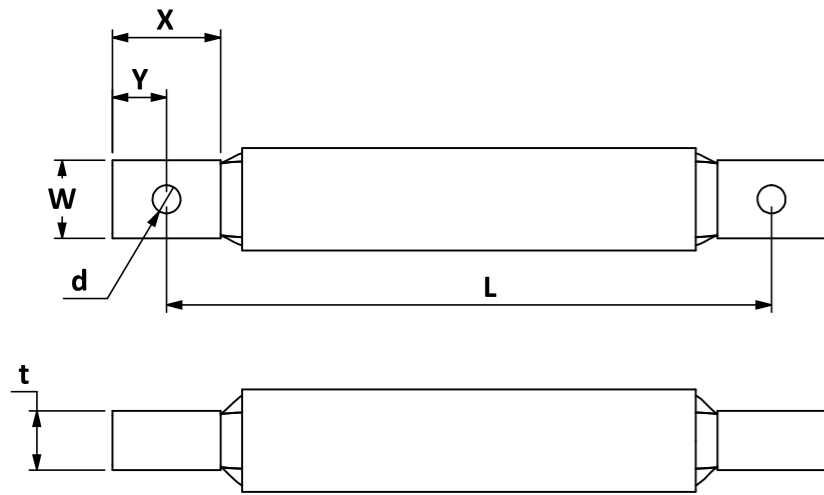


KABLE CHŁODZONE POWIETRZEM

kable energetyczne do zgrzewania oporowego,
ogrzewania i systemów szynoprzewodów



- Pojedynczy przewód Cu-ETP UNI EN 13602 - Ø 0,20 mm
- Skręcony goły kabel miedziany
- Zaciski cylindryczne miedziane cynowane
- Izolacja z gumy wzmocnionej tekstyliami
- Specjalna izolacja na zamówienie
- Chłodzenie wodą na życzenie
- Obciążenia prądowe na podstawie IEC 439

rozwiązania zarówno standardowe jak i indywidualne

Kod	Przekrój	W	X	Y	t	Ød	Wiercenie	Obciążenie prąd.
	mm ²							
ACC 150 - L	150	32	50	16	8	13	P1	520
ACC 200 - L	200	32	50	16	10	13	P1	620
ACC 300 - L	300	32	50	16	14	13	P1	780
ACC 400 - L	400	32	50	16	18	13	P1	920
ACC 500 - L	500	32	50	16	22	13	P1	1060
ACC 600 - L	600	32	50	16	26	13	P1	1200
ACC 800 - L	800	40	50	20	29	12	P1	1470

Kod	Przekrój	L	W	X	Y	t	Ød	Obciążenie prąd.
	mm ²							
ACC 300-250	300	250	32	50	16	14	13	780
ACC 300-300	300	300	32	50	16	14	13	780
ACC 300-350	300	350	32	50	16	14	13	780
ACC 300-400	300	400	32	50	16	14	13	780
ACC 300-450	300	450	32	50	16	14	13	780
ACC 300-500	300	500	32	50	16	14	13	780
ACC 400-250	400	250	32	50	16	18	13	920
ACC 400-300	400	300	32	50	16	18	13	920
ACC 400-350	400	350	32	50	16	18	13	920
ACC 400-400	400	400	32	50	16	18	13	920
ACC 400-450	400	450	32	50	16	18	13	920
ACC 400-500	400	500	32	50	16	18	13	920
ACC 500-300	500	300	32	50	16	22	13	1060
ACC 500-350	500	350	32	50	16	22	13	1060
ACC 500-400	500	400	32	50	16	22	13	1060
ACC 500-450	500	450	32	50	16	22	13	1060
ACC 500-500	500	500	32	50	16	22	13	1060
ACC 500-600	500	600	32	50	16	22	13	1060
ACC 600-400	600	400	32	50	16	26	13	1200
ACC 600-450	600	450	32	50	16	26	13	1200
ACC 600-500	600	500	32	50	16	26	13	1200
ACC 600-550	600	550	32	50	16	26	13	1200
ACC 600-600	600	600	32	50	16	26	13	1200
ACC 600-700	600	700	32	50	16	26	13	1200
ACC 800-400	800	400	40	50	16	29	13	1470
ACC 800-450	800	450	40	50	16	29	13	1470
ACC 800-500	800	500	40	50	16	29	13	1470
ACC 800-550	800	550	40	50	16	29	13	1470
ACC 800-600	800	600	40	50	16	29	13	1470
ACC 800-700	800	700	40	50	16	29	13	1470