

Łączniki kablowe typu KTD

CECHY I KORZYŚCI



łącznik Cu w kształcie „T”, wykonany z rury DIN, pokryty galwanicznie cyną



nieobciążalne mechanicznie

DANE MECHANICZNE

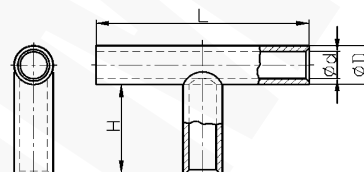
Materiał	Cu
Pokrycie	cynowane galwanicznie

CERTYFIKATY I NORMY

Wykonanie	DIN 46235 (dotyczy średnic rury)
-----------	----------------------------------

UWAGA!

Żyły sektorowe (sm) muszą zostać przeformowane „na okrągło”.
Wersja niecynowana na zamówienie.



Typ	Indeks Ergom	d	D	L	H	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w
KTD 35	E11KM-01080500502	8,2	12,5	70	30	12	1	2
KTD 50	E11KM-01080500602	10,0	14,5	80	34	14	1	3
KTD 70	E11KM-01080500702	11,5	16,5	85	35	16	1	3
KTD 95	E11KM-01080500802	13,5	19,0	90	36	18	2	4
KTD 120	E11KM-01080500902	15,5	21,0	95	38	20	2	4
KTD 150	E11KM-01080501002	17,0	23,5	110	44	22	2	4
KTD 185	E11KM-01080501102	19,0	25,5	115	45	25	2	5
KTD 240	E11KM-01080501202	21,5	29,0	130	52	28	2	5
KTD 300	E11KM-01080501302	24,5	32,0	155	62	32	2	-
KTD 400	E11KM-01080501402	27,5	38,5	180	72	38	3	-

Lz/s - Liczba zaciśnień - szerokie, Lz/w - Liczba zaciśnień - wąskie