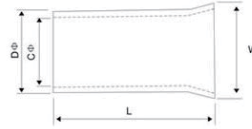


## Pipe type Nude Terminal



ITEM NO	Dimension(mm)				conductor section (mm <sup>2</sup> )		Specification
	L	D	C	W	A.W.G	mm <sup>2</sup>	
EN 0506	6.0	1.3	1	1.7	#22	0.5	Terminal material: red copper tube Insulating material: nylon Max withstand voltage: U <sub>i</sub> =300V
EN 0508	8.0						
EN 0510	10.0						
EN 0512	12.0						
EN 7506	6.0	1.5	1.2	1.9	#20	0.75	
EN 7508	8.0						
EN 7510	10.0						
EN 7512	12.0						
EN 1006	6.0	1.7	1.4	2.2	#18	1	
EN 1008	8.0						
EN 1010	10.0						
EN 1012	12.0						
EN 1507	7.0	2.0	1.7	2.5	#16	1.5	
EN 1508	8.0						
EN 1510	10.0						
EN 1512	12.0						
EN 1518	18.0						
EN 2507	7.0	2.6	2.2	3.3	#14	2.5	
EN 2508	8.0						
EN 2510	10.0						
EN 2512	12.0						
EN 2518	18.0						
EN 4009	9.0	3.2	2.8	3.9	#12	4	
EN 4012	12.0						
EN 4018	18.0						
EN 6010	10.0	3.9	3.5	4.8	#10	6	
EN 6012	12.0						
EN 6015	15.0						
EN 6018	18.0						
EN 10-12	12.0	4.8	4.5	5.8	#7	10	
EN 10-15	15.0						
EN 10-18	18.0						
EN 16-12	12.0	6.2	5.8	7.2	#8	16	
EN 16-15	15.0						
EN 16-18	18.0						
EN 25-16	16.0	7.9	7.5	9.1	#4	25	
EN 25-22	22.0						
EN 35-16	16.0	8.7	8.3	10.2	#2	35	
EN 50-12	12.0						
EN 50-18	18.0						
EN 35-25	25.0	10.9	10.3	12.4	#1	50	
EN 50-20	20.0						
EN 50-22	22.0						
EN 50-25	25.0						
EN 50-30	30.0						