

AF – ELASTYCZNE POŁĄCZENIA Z ALUMINIUM

Konstrukcja i zastosowanie:

Elastyczne łączniki aluminiowe są produkowane z taśmy, która jest pleciona z drutu aluminiowego. Natomiast obszary stykowe wykonuje się z bezszwowej rury Al. Oprócz łączników prostych, na życzenie klienta, łączniki mogą być wykonane w kształcie litery L lub U. Obszary stykowe również mogą być wykonane wg rysunku/projektu zamawiającego. Elastyczne łączniki z aluminium mają bardzo wszechstronne zastosowanie. Są tańszą alternatywą dla połączeń z plecionki miedzianej. Elastyczne łączniki z aluminium znajdują zastosowania między innymi w transformatorach, układach baterii, piecach grzewczych i wielu innych aplikacjach.



Dane techniczne:

Materiał: Drut aluminiowy o średnicy 0,10–0,20mm.

Izolacja: Bez izolacji lub z izolacją (termokurczliwa, PVC, izolacja silikonowa itp.)

Powierzchnie stykowe: Prasowane z rury miedzianej AL.

Nr kat.	Przekrój [mm ²]	Wym.W [mm]	Wym.L1 [mm]	Wym.t [mm]	Wym.L [mm]
AF-12055	4500	120	120	55	
AF-12040	3000	120	120	40	
AF-12030	2000	120	120	30	
AF-12025	2000	120	120	22	
AF-12020	1200	120	120	20	
AF-12018	1000	120	120	18	
AF-12015	800	120	120	14	
AF-12010	600	120	120	10	
AF-10025	1500	100	100	25	
AF-10020	1000	100	100	20	
AF-10015	800	100	100	15	
AF-10012	600	100	100	12	
AF-10010	500	100	100	10	
AF-10007	400	100	100	7	
AF-10005	300	100	100	5	
AF-08020	1000	80	80	20	
AF-08018	840	80	80	18	
AF-08015	670	80	80	15	
AF-08012	500	80	80	12	
AF-08010	400	80	80	10	
AF-08008	350	80	80	8	
AF-08007	200	80	80	7	
AF-06015	550	60	60	15	
AF-06012	500	60	60	12	
AF-06010	350	60	60	10	
AF-06007	200	60	60	7	
AF-06005	150	60	60	5	
AF-05015	550	50	50	15	
AF-05013	400	50	50	13	
AF-05010	250	50	50	10	
AF-05007	200	50	50	7	
AF-05005	150	50	50	5	
AF-04015	300	40	40	15	
AF-04012	250	40	40	12	
AF-04010	200	40	40	10	
AF-04007	150	40	40	7	
AF-04005	100	40	40	5	
AF-03014	200	30	30	14	
AF-03010	150	30	30	10	
AF-03005	75	30	30	5	
AF-03004	50	30	30	4	
AF-02509	125	25	25	9	
AF-02507	100	25	25	7	
AF-02505	75	25	25	5	
AF-02504	50	25	25	4	

wg zamówienia klienta