

POTEZNA HVATALJKA & KLEME

Široko se koristi u elektroenergetici, telekomunikacijama i opštoj građevinskoj industriji za zatezanje žica i kablova.

- Izrađeno od kovanog legiranog čelika.
- Površinska zaštita: cinčana za WRG tip i praškasto farbana za WRC tip.
- Paralelne čeljusti obezbeđuju čvrst, nekližući stisak, a da pritom ne oštećuju žicu.
- Koristi se isključivo za zatezanje žica, ne sme se koristiti kao sidro.

POTEZNA HVATALJKA - WRG

Šifra	Kapacitet (t)	Prečnik užeta (mm)	Težina (kg)	Product Code
WRG-05	0.5	1-10	0.4	
WRG-10	1	2.5-16	0.75	
WRG-20	2	4-22	1.4	
WRG-30	3	16-32	2.35	



ALUMINIJSKE KLEME

Aluminijumske klemne (ferule) pružaju idealno rešenje za čvrsto fiksiranje fittinga na čeličnom užetu pomoću steznog pritiska. Veličina klemne mora odgovarati prečniku čeličnog užeta.

Napomena: aluminijumske navlake se ne preporučuju za upotrebu sa užetima od nerđajućeg čelika; umesto njih treba koristiti cinčane ili bakarne navlake.

ALUMINIJSKE KLEME - DIN3093

Šifra	Veličina		Dimenzije (mm)				Težina kgs/1000kom	Product Code
	mm		A	B	S	L		
WRFAF010	1		1.2	2.4	0.65	5	0.098	
WRFAF015	1.5		1.7	3.4	0.75	6	0.176	
WRFAF020	2		2.2	4.4	0.85	7	0.285	
WRFAF025	2.5		2.7	5.4	1.05	9	0.439	
WRFAF030	3		3.3	6.6	1.25	11	0.907	
WRFAF035	3.5		3.8	7.6	1.5	13	1.18	
WRFAF040	4		4.4	8.8	1.7	14	1.63	
WRFAF045	4.5		4.9	9.8	1.9	16	2.39	
WRFAF050	5		5.5	11.0	2.1	18	3.62	
WRFAF060	6		6.6	13.2	2.5	21	5.87	
WRFAF065	6.5		7.2	14.4	2.7	23	7.18	
WRFAF070	7		7.8	15.6	2.9	25	9.83	
WRFAF080	8		8.8	17.6	3.3	28	12.96	
WRFAF090	9		9.9	19.8	3.7	32	18.94	
WRFAF100	10		10.9	21.8	4.1	35	24.09	
WRFAF110	11		12.1	24.2	4.5	39	35.35	
WRFAF120	12		13.2	26.4	4.9	42	44.18	
WRFAF130	13		14.2	28.4	5.4	46	59.86	
WRFAF140	14		15.3	30.6	5.8	49	73.5	
WRFAF160	16		17.5	35.0	6.7	56	111	
WRFAF180	18		19.6	39.2	7.6	63	156	
WRFAF200	20		21.7	43.4	8.4	70	217	
WRFAF220	22		24.3	48.6	9.2	77	292	
WRFAF240	24		26.4	52.8	10.0	84	376	
WRFAF260	26		28.5	57.0	10.9	91	481	
WRFAF280	28		31.0	62.0	11.7	98	603	
WRFAF300	30		33.1	66.2	12.5	105	739	
WRFAF320	32		35.2	70.4	13.4	112	897	
WRFAF340	34		37.8	75.6	14.2	119	1077	
WRFAF360	36		39.8	79.6	15.0	126	1275	
WRFAF380	38		41.9	83.8	15.8	133	1503	
WRFAF400	40		44.0	88.0	16.6	140	1734	
WRFAF420	42		46.2	92.4	17.5	147	2024	
WRFAF440	44		48.4	96.8	18.3	154	2314	
WRFAF460	46		50.6	101.2	19.2	161	2662	
WRFAF480	48		52.8	105.6	20.0	168	3010	
WRFAF500	50		55.0	110.0	20.8	175	3412	
WRFAF520	52		57.2	114.4	21.6	182	3813	
WRFAF540	54		59.4	118.8	22.5	189	4293	
WRFAF560	56		61.6	123.2	23.3	196	4772	
WRFAF580	58		63.8	127.6	24.2	203	5326	
WRFAF600	60		66.0	132.0	25.0	210	5880	

