



złączki rurowe żeliwne ocynkowane

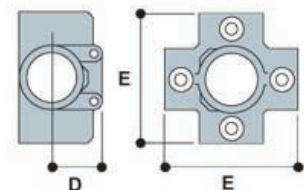
KEE KLAMP - złączki rurowe żeliwne ocynkowane. System Kee Klamp bezpiecznie łączy standardowe rozmiary rur ze stali konstrukcyjnej w niemal każdym układzie, jaki można sobie wyobrazić, wykorzystując najszerszą gamę złączy rurowych, jaka jest obecnie dostępna na rynku. Wykonane z żeliwa ciągliwego i ocynkowane ogniowo, zgodnie z normą EN 1562 i EN 1563.

- Zalety:
- wytrzymałość i odporność na korozję,
 - bez spawania, gwintowania czy nitowania,
 - niski koszt montażu, ponieważ wystarczy personel bez większych kwalifikacji,
 - komponenty spełniają normy obciążenia do 1500 N/m,
 - certyfikat TUV,
 - trwała powłoka cynkowa lub opcjonalne dodatkowe malowanie proszkowe.

Stworzyliśmy szeroką gamę złączy w siedmiu różnych rozmiarach. Śruba mocująca z gniazdem na klucz sześciokątny zapewnia pewne i mocne połączenie z rurą, ponieważ wykonana jest ze stali utwardzonej powierzchniowo a gwint zabezpieczony jest powłoką antykorozyjną Kee Koat. Na zamówienie dostępne są śruby wykonane ze stali nierdzewnej.

KRZYŻAK CZTEROGNIAZDOWY 40

Zaprojektowany do uzyskania połączenia dwóch rur pod kątem 90 stopni. Zazwyczaj stosowany do połączenia środkowego słupka poziomej balustrady z poręczą. Stosowany także, jako podstawowe wiązanie w konstrukcjach regałowych. Złączka nie może być użyta w sytuacji, gdy należy w niej połączyć dwie rury.



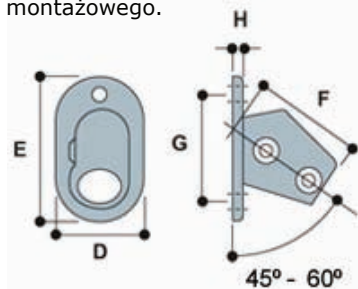
TYP	Roz. rury		mm						kg
	A	D	E	F	G	H	Ø		
63-6	6	76	127	92	95	8	14	0.04	
63-7	7	76	138	95	106	10	14	0.59	
63-8	8	89	155	100	115	10	14	0.73	



złączki rurowe żeliwne ocynkowane

PODSTAWA KĄTOWA 62

Używana tam gdzie słupek montażowy jest do podłoża pod kątem od 45 do 60 stopni. Złącze przeznaczone do lekkich obciążeń. Wymiar Ø określa średnicę otworu montażowego.



TYP	Roz. rury		mm						kg
	A	D	E	F	G	H	Ø		
62-5	5	64	116	76	76	8	11	0.59	
62-6	6	76	128	89	89	8	14	0.73	
62-7	7	75	140	89	102	10	14	1.20	
62-8	8	85	155	89	115	10	14	1.30	
62-9	9	102	165	127	127	10	18	1.76	



złączki rurowe żeliwne ocynkowane