



Omschrijving	Materiaal	Normen
Klemring	Nodulair gietijzer GGG 50 (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563 (DIN 1693)
Body	Nodulair gietijzer GGG 50 (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563 (DIN 1693)
Afdichting	EPDM-elastomeer (1)	BS EN 681-1
Grippers	Copolymeer	
Trekvast elementen	Gehard staal	DIN Q 15
Bouten	A2 roest vast staal	AISI 304
Moer	A4 roestvrij staal	AISI 304
Ringen	A2 roestvrij staal	AISI 304
Coating	Resicoat Epoxy (2) 9000 R4 Blauw-HJF01R	DIN 30677
<i>Voorzien van KIWA keur</i>		

Toepassing

De Universeel E-stuk Adapter 72I met trekvast in-steekverbinding zorgt voor een goede verbinding en is geschikt voor diverse diameters en materialen (PE, PVC, gietijzer, staal en leidingen van asbest cement), voor alle flens componenten. Deze E-stukken zijn trekvast door middel van gehard stalen elementen. Per nominale maat 1 koppeling zodat uw voorraad afneemt en u nooit hoeft mis te grijpen. De koppeling heeft twee afdichtingsringen, deze garanderen een uiterst efficiënte afdichting.

(1) Alternatief, kan geleverd worden in elastomeer NBR/SBR of anders, dit is op verzoek.

(2) De epoxy coating wordt elektrostatisch aangebracht (binnen en buiten) met een minimale dikte van 300µ.

DN	D min./max.	L (mm)	PVC PE OD DE	Aandraai- momenten PVC & PE		gietijzer			staal		Aandraai- momenten gietijzer & staal		Asbest cement buis					Gewicht in kg			
				PN10	PN16	DN	OD DE	OD DN	PN10	PN16	ND DN	klasse									
													6	12	18	24	30				
50	39/52	75	40 50			-	-	42,4 48,3					-	-	-	-	-	-	7		
50	49/64	75	50 63			40	56	48,3 60,3					-	-	-	-	-	-	8,5		
60/65	63/83	85	63 75			50	66	77 82		76,1			50	60	66	76	66	76	66	78	7,2
80	78/103	85	90	45 Nm	45 Nm	65	82	98			75 Nm	75 Nm	60	80	96	96	96	98	78	9,5	
80/100	87/117	85	90 110			80	98						80	100	96	116	96	98	104	10	
100	100/130	90	110 125			100	118						80	100	116	118	122	128	104	11	
125	117/147	90	125 140			100	118	144					100	125	141	141	145	128	128	13,5	
150	152/182	110	160 180	70 Nm	70 Nm	150	170				140 Nm	140 Nm	125	150	168	168	174	180	157	17	
200	198/228	110	200 225			200	222						200	220	222	228	-	-	-	20	
250	250/280	150	250 280	70 Nm	180 Nm	250	274						200	250	272	276	-	-	250	30	
300	310/340	150	315			300	326				140 Nm	200 Nm	300	324	330	338	-	-	-	40	
350	348/378	150	355			350	378						300	350	376	-	-	352	366	50	
350	380/410	150	400	180 Nm	- Nm	350	378						350	-	-	384	396	410	-	60	
400	400/430	175	400			400	429				200 Nm	- Nm	350	400	428	-	-	-	426	65	
450	462/492	175	-			450	480						400	450	482	492	-	470	488	77	
500	490/520	175	500			-	-						450	-	492	512	-	-	-	87	

