

MATERIAL:

- Hus: Rostfritt stål 1.4404
- Bultar: Rostfritt stål 1.4401
- Gripringar: Rostfritt stål 1.4310
- Tätning: EPDM IRHD 70 enl EN 681-1/WA/WC eller NBR IRHD 70 enl EN 682

ARBETSTEMPERATUR:

- EPDM: -20 - 100°C
- NBR : -20 - 80°C

PÅ FÖRFRÅGAN:

- Silikontätning, -55- 200°C

APPLIKATIONER:

- För vatten, luft och en del kemiska produkter

AVVINKLING/SIDA:

- YD 26-168: 4°
- YD >206: 2°

VIKTIGT!

- Stödhylsa kan behövas

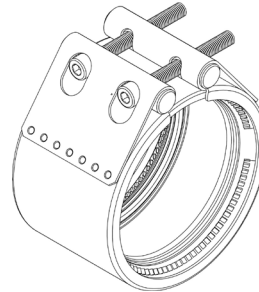
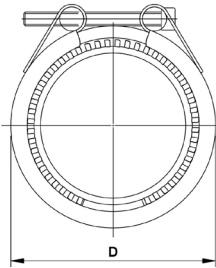
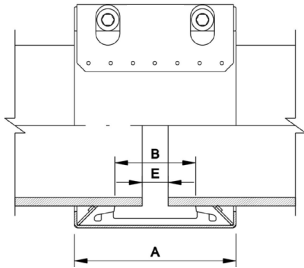
DESIGN & TESTER:

- Designad och testad enligt BS 8561:2021 och EN14525:2022 avsnitt 7.1 och 7.2 på rostfritt stål rör
- Täthet under positivt internt tryck 1.5 x PFA + 5 bar under en period av 2 timmar
- Täthet under negativt internt tryck - 0,8bar under en period av 2 timmar

GODKÄNNANDEN:


Godkända för användning till dricksvatten enl WRAS BS6920-1:2024, ACS XP P 41-250, NSF/ANSI 61 & 372

IBECO FIX-L Dragsäker rostfri koppling



Art. nr.	Art.nr.	YD	Spännvidd (mm)	Min vägg-tjockl	PFA	PVA	PEA	Bult antal x dim	Max Nm	Dimensioner (mm)				Vikt kg
										A	B	D	E	
EPDM	NBR	mm			bar	bar	bar							
FIX-L483A4E35	FIX-L483A4N35	48,3	47,8- 48,9	1,2	35	42	53	2xM8	15	78	31	68	5	0,61
FIX-L544A4E30	FIX-L544A4N30	54,0	53,5- 54,5	1,6	30	36	45	2xM8	15	78	31	74	5	0,64
FIX-L57A4E30	FIX-L57A4N30	57,0	56,4- 57,6	1,6	30	36	45	2xM8	15	78	31	77	5	0,66
FIX-L603A4E30	FIX-L603A4N30	60,3	59,7- 60,9	1,6	30	36	45	2xM8	15	78	31	80	5	0,67
FIX-L761A4E20	FIX-L761A4N20	76,1	75,3- 76,9	2,0	20	24	30	2xM8	15	94	45	96	5	0,88
FIX-L84A4E20	FIX-L84A4N20	84,0	83,1- 84,9	2,0	20	24	30	2xM8	15	94	45	107	5	0,95
FIX-L889A4E20	FIX-L889A4N20	88,9	88,0- 89,8	2,0	20	24	30	2xM8	15	94	45	112	5	1,16
FIX-L98A4E19	FIX-L98A4N19	98,0	97,0-99,0	2,0	19	23	29	2xM8	15	94	45	122	5	1,17
FIX-L104A4E19	FIX-L104A4N19	104,0	102,9-105,1	2,0	19	23	29	2xM8	15	94	45	127	5	1,25
FIX-L108A4E19	FIX-L108A4N19	108,0	106,9-109,1	2,0	19	23	29	2xM8	20	94	45	131	5	1,25
FIX-L110A4E19	FIX-L110A4N19	110,0	108,9-111,1	2,0	19	23	29	2xM8	20	94	45	133	5	1,25
FIX-L1143A4E23	FIX-L1143A4N23	114,3	113,2-115,4	2,0 3,0	20 23	24 28	30 35	2xM8	20	95	45	137	5	1,59
FIX-L118A4E23	FIX-L118A4N23	118,0	115,0-119,0	2,0 3,0	20 23	24 28	30 35	2xM8	20	95	45	141	5	1,61
FIX-L129A4E20	FIX-L129A4N20	129,0	127,6-130,2	2,0 3,0	18 20	22 24	26 30	2xM10	35	112	57	152	5	2,27
FIX-L133A4E20	FIX-L133A4N20	133,0	131,7-134,3	2,0 3,0	18 20	22 24	26 30	2xM10	35	112	57	156	5	2,31
FIX-L135A4E20	FIX-L135A4N20	135,0	133,0-137,0	2,0 3,0	18 20	22 24	26 30	2xM10	35	112	57	158	5	2,33
FIX-L1397A4E20	FIX-L1397A4N20	139,7	138,3-141,1	2,0 3,0	16 20	19 24	26 30	2xM10	35	112	57	163	5	2,37
FIX-L144A4E20	FIX-L144A4N20	144,0	142,6-145,4	2,0 3,0	16 20	19 23	26 30	2xM10	35	113	57	167	5	2,41
FIX-L154A4E20	FIX-L154A4N20	154,0	152,4-155,6	2,0 3,0	16 20	19 24	26 30	2xM10	35	113	57	178	5	2,87
FIX-L159A4E19	FIX-L159A4N19	159,0	157,4-160,6	2,0 3,0	15 19	18 23	24 29	2xM10	35	113	57	183	5	2,93
FIX-L1683A4E19	FIX-L1683A4N19	168,3	166,6-170,0	2,0 3,0	14 19	17 23	24 29	2xM10	35	113	57	191	5	3,02
FIX-L1937A4E10	FIX-L1937A4N10	193,7	192,0-195,5	2,0	10	12	15	3xM12	45	141	86	225	5	4,51
FIX-L1937A4E18	FIX-L1937A4N18	193,7	192,0-195,5	3,0	18	22	27	3xM12	50	141	86	225	5	4,90
FIX-L206A4E10	FIX-L206A4N10	206,0	203,0-207,0	2,0	10	12	15	3xM12	45	141	86	238	15	4,65
FIX-L206A4E18	FIX-L206A4N18	206,0	203,0-207,0	3,0	18	22	27	3xM12	50	141	86	238	15	5,00

PFA: Tillåtna driftstryck Maximalt hydrostatiskt tryck som kopplingen kan tåla under permanent användning
PMA: Tillåtet maximalt driftstryck Maximalt topptryck som kopplingen kan tåla under användning (trycktoppar)
PEA: Tillåtet testtryck på platsen Maximalt hydrostatiskt testtryck på platsen som den nyligen installerade kopplingen kan tåla under en relativt kort tid för att säkerställa integriteten och tätningen i ledningen.

fortsätter...



MATERIAL:

- Hus: Rostfritt stål 1.4404
- Bultar: Rostfritt stål 1.4401
- Gripringar: Rostfritt stål 1.4310
- Tätning: EPDM IRHD 70 enl EN 681-1/WA/WC eller NBR IRHD 70 enl EN 682

ARBETSTEMPERATUR:

- EPDM: -20 - 100°C
- NBR : -20 - 80°C

PÅ FÖRFRÅGAN:

- Silikontätning, -55- 200°C

APPLIKATIONER:

- För vatten, luft och en del kemiska produkter

AVVINKLING/SIDA:

- YD 26-168: 4°
- YD >206: 2°

VIKTIGT!

- Stödhylsa kan behövas

DESIGN & TESTER:

- Designad och testad enligt BS 8561:2021 och EN14525:2022 avsnitt 7.1 och 7,2 på rostfritt stålror
- Täthet under positivt internt tryck 1,5 x PFA + 5 bar under en period av 2 timmar
- Täthet under negativt internt tryck - 0,8bar under en period av 2 timmar

GODKÄNNANDEN:



Godkända för användning till dricksvatten enl WRAS BS6920-1:20214, ACS XP P 41-250, NSF/ANSI 61 & 372

IBECO FIX-L Dragsäker rostfri koppling fortsättning...

Art. nr.	Art.nr.	YD	Spännvidd (mm)	Min vägg-tjockl	PFA bar	PMA bar	PEA bar	Bult antal x dim	Max Nm	Dimensioner (mm)				Vikt kg
										A	B	D	E	
EPDM	NBR	mm												
FIX-L210A4E10	FIX-L210A4N10	210,0	208,0-212,0	2,0	10	12	15	3xM12	45	141	86	242	15	4,72
FIX-L210A4E18	FIX-L210A4N18	210,0	208,0-212,0	3,0	18	22	27	3xM12	50	141	86	242	15	5,28
FIX-L2191A4E10	FIX-L2191A4N10	219,1	216,9-221,3	2,0	10	12	15	3xM12	45	141	86	251	15	4,83
FIX-L2191A4E18	FIX-L2191A4N18	219,1	216,9-221,3	3,0	18	22	27	3xM12	50	141	86	252	15	5,28
FIX-L222A4E10	FIX-L222A4N10	222,0	219,8-224,2	2,0	10	12	15	3xM12	45	141	86	251	15	4,90
FIX-L222A4E18	FIX-L222A4N18	222,0	219,8-224,2	3,0	18	22	27	3xM12	50	141	86	252	15	5,39
FIX-L2445A4E6	FIX-L2445A4N6	244,5	242,0-247,0	2,0	6	8	9	3xM12	45	141	86	276	15	5,67
FIX-L2445A4E12	FIX-L2445A4N12	244,5	242,0-247,0	3,0	12	15	18	3xM12	65	141	86	277	15	6,31
FIX-L256A4E6	FIX-L256A4N6	256,0	252,0-257,0	2,0	6	8	9	3xM12	45	141	86	288	15	5,86
FIX-L256A4E12	FIX-L256A4N12	256,0	252,0-257,0	3,0	12	15	18	3xM12	65	142	86	289	15	6,47
FIX-L267A4E6	FIX-L267A4N6	267,0	264,5-269,5	2,0	6	8	9	3xM12	45	141	86	299	15	6,06
FIX-L267A4E12	FIX-L267A4N12	267,0	264,5-269,5	3,0	12	15	18	3xM12	65	142	86	300	15	6,67
FIX-L273A4E6	FIX-L273A4N6	273,0	270,5-275,5	2,0	6	8	9	3xM12	45	141	86	305	15	6,12
FIX-L273A4E12	FIX-L273A4N12	273,0	270,5-275,5	3,0	12	15	18	3xM12	65	142	86	306	15	7,07
FIX-L306A4E6	FIX-L306A4N6	306,0	301,0-307,0	2,0	4	5	6	3xM12	45	141	86	338	15	6,58
FIX-L306A4E10	FIX-L306A4N10	306,0	301,0-307,0	4,2	10	12	15	3xM12	65	141	86	340	15	7,50
FIX-L3239A4E6	FIX-L3239A4N6	323,9	320,5-327,0	2,0	3	4	5	3xM12	45	141	86	356	15	6,91
FIX-L3239A4E10	FIX-L3239A4N10	323,9	320,5-327,0	3,0	6	8	9	3xM12	45	141	86	356	15	6,91
FIX-L3239A4E10	FIX-L3239A4N10	323,9	320,5-327,0	4,6	10	12	15	3xM12	65	144	86	358	15	9,53
FIX-L326A4E6	FIX-L326A4N6	326,0	323,0-330,0	3,0	6	8	9	3xM12	45	141	86	356	15	7,20
FIX-L326A4E10	FIX-L326A4N10	326,0	323,0-330,0	4,6	10	12	15	3xM12	65	144	86	358	15	9,67
FIX-L3556A4E4	FIX-L3556A4N4	355,6	352,0-359,0	3,0	4	5	6	3xM12	45	141	86	387	15	7,36
FIX-L3556A4E9	FIX-L3556A4N9	355,6	352,0-359,0	4,8	9	12	14	3xM12	65	144	86	389	15	10,6
FIX-L4064A4E3	FIX-L4064A4N3	406,4	402,5-410,5	3,0	3	4	5	3xM12	50	142	86	438	15	8,20
FIX-L4064A4E6	FIX-L4064A4N6	406,4	402,5-410,5	4,8	6	8	9	3xM16	80	144	86	440	15	11,60
FIX-L428A4E4	FIX-L428A4N4	428,0	424,0-432,0	4,8	4	5	6	3xM16	80	144	86	489	15	11,45
FIX-L4572A4E2	FIX-L4572A4N2	457,2	452,5-460,5	3,0	2	3	3	3xM12	60	142	86	489	15	11,02
FIX-L4572A4E4	FIX-L4572A4N4	457,2	452,5-460,5	4,8	4	5	6	3xM16	80	144	86	489	15	11,09
FIX-L508A4E2	FIX-L508A4N2	508,0	503,5-511,5	5,5	2	3	3	3xM16	80	144	86	542	15	13,24
FIX-L5588A4E1	FIX-L5588A4N1	558,8	554,5-562,5	5,5	1	2	2	3xM16	100	144	86	592	15	14,28
FIX-L6096A4E1	FIX-L6096A4N1	609,6	605,0-613,0	6,4	1	2	2	3xM16	100	144	86	643	15	15,37

PFA: Tillåtna driftstryck Maximalt hydrostatiskt tryck som kopplingen kan tåla under permanent användning

PMA: Tillåtet maximalt driftstryck Maximalt topptryck som kopplingen kan tåla under användning (trycktoppar)

PEA: Tillåtet testtryck på platsen Maximalt hydrostatiskt testtryck på platsen som den nyligen installerade kopplingen kan tåla under en relativt kort tid för att säkerställa integriteten och tätningen i ledningen.

