



CONDAL[®]
racores y arandelas

v. 5110

XRD
DIN 2353 Inox



Otros catálogos de Inox disponibles:
Other stainless steel catalogues available:

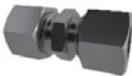





















SAE Flanges
Carbon steel
Stainless steel



Racor XRL
Stainless steel

Indice

Unión Recto Tubo -Tubo XRD 001 Serie L / Serie S Página.....2 - 3		Unión T Tubo - Tubo - Tubo XRD 271 Serie L / Serie S Página.....17	
Unión Recto Pasatabique Tubo - Tubo XRD 011 Serie L / Serie S Página.....4		Unión T Tubo - Tubo - HG central (DKO) XRD 381 Serie L / Serie S Página.....18	
Contratuercas XRD 854 Serie L / Serie S Página.....5		Unión T Tubo - Tubo - HG Lateral (DKO) XRD 411 Serie L / Serie S Página.....19	
Unión Recto Tubo - Macho BSPP Cono 60° XRD 032 Serie L / Serie S Página.....6 - 7		Codo 90° Tubo - HG (DKO) XRD 541 Serie L / Serie S Página.....20	
Unión Recto Tubo - Macho BSPP XRD 033 Serie L / Serie S Página.....8 - 9		Espiga Recta Soldar (DKO) XRD 611 Serie L / Serie S Página.....21	
Unión Recto Tubo - Macho BSPP Junta Llana XRD 043 Serie L / Serie S Página.....10 - 11		Tapón Macho Hexagonal Métrico XRD 814 Serie L / Serie S Página.....22	
Unión Recto Tubo - HF BSPP XRD 063 Serie L / Serie S Página.....12		Tapón Obturador sin Tuerca (DKO) XRD 821 Serie L / Serie S Página.....23	
Unión Recto HG (DKO) - Macho BSPP XRD 083 Serie L / Serie S Página.....13		Tuerca de Ajuste XRD 904 Serie L / Serie S Página.....24	
Unión Recto HG - HG (DKO) XRD 134 Serie L / Serie S Página.....14		Bicono XRD 921 Serie L / Serie S Página.....25	
Codo 90° Tubo - Tubo XRD 141 Serie L / Serie S Página.....15			
Codo 90° Tubo - Macho BSPT XRD 163 Serie L / Serie S Página.....16			

SERIE XRD / ADAPTADORES ISO 8434-1/DIN2353 INOX

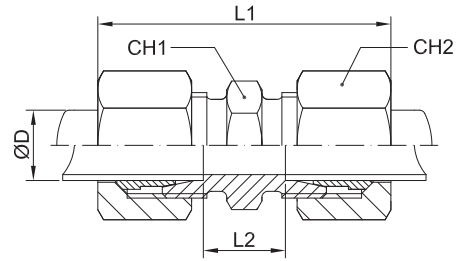
Unión Recto Tubo - Tubo



XRD 001

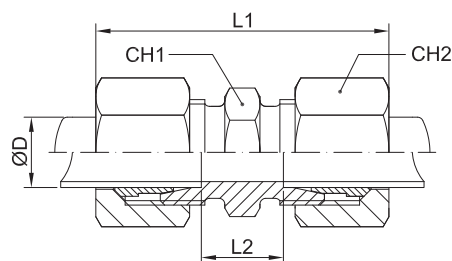
Serie L

INOX



SERIE	PRESIÓN		CÓDIGO		DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO		
	PN				Ø D	Ø D	CH1	CH2	L1	L2	€		
L	315		XRD 001 L06 06		6L	6L		12	14	39	10	*	
			XRD 001 L06 08		6L	8L		-	-	-	-	*	
			XRD 001 L06 10		6L	10L		-	-	-	-	*	
			XRD 001 L08 08		8L	8L		14	17	40	11	*	
			XRD 001 L08 10		8L	10L		-	-	-	-	*	
			RD 001 L10 10		10L	10L		17	19	42	13	*	
			XRD 001 L10 12		10L	12L		-	-	-	-	*	
			XRD 001 L12 12		12L	12L		19	22	43	14	*	
			XRD 001 L12 15		12L	15L		-	-	-	-	*	
		XRD 001 L15 15		15L	15L		24	27	46	16	*		
		XRD 001 L15 18		15L	18L		-	-	-	-	*		
		XRD 001 L18 18		18L	18L		27	32	48	16	*		
		XRD 001 L18 22		18L	22L		-	-	-	-	*		
		XRD 001 L22 22		22L	22L		32	36	52	20	*		
		XRD 001 L22 28		22L	28L		-	-	-	-	*		
		XRD 001 L22 35		22L	35L		-	-	-	-	*		
		160		XRD 001 L28 28		28L	28L		41	41	54	21	*
				XRD 001 L28 35		28L	35L		-	-	-	-	*
			XRD 001 L35 35		35L	35L		46	50	63	20	*	
			XRD 001 L42 42		42L	42L		55	60	66	21	*	

INOX



PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN		Ø D	Ø D	CH1	CH2	L1	L2	€
S	630	XRD 001 S06 06	6S	6S	14	17	45	16	*
		XRD 001 S06 08	6S	8S	-	-	-	-	*
		XRD 001 S08 08	8S	8S	17	19	47	18	*
		XRD 001 S08 10	8S	10S	-	-	-	-	*
		XRD 001 S10 10	10S	10S	19	22	49	17	*
		XRD 001 S10 12	10S	12S	-	-	-	-	*
		XRD 001 S12 12	12S	12S	22	24	51	19	*
	XRD 001 S12 14	12S	14S	-	-	-	-	*	
	XRD 001 S14 14	14S	14S	24	27	57	22	*	
	XRD 001 S16 16	16S	16S	27	30	57	21	*	
	XRD 001 S16 20	16S	20S	-	-	-	-	*	
	XRD 001 S20 20	20S	20S	32	36	66	23	*	
	400	XRD 001 S20 25	20S	25S	-	-	-	-	*
		XRD 001 S20 30	20S	30S	-	-	-	-	*
315	XRD 001 S25 25	25S	25S	41	46	74	26	*	
	XRD 001 S30 30	30S	30S	46	50	80	27	*	
	XRD 001 S30 38	30S	38S	-	-	-	-	*	
	XRD 001 S38 38	38S	38S	55	60	90	29	*	

SERIE XRD / ADAPTADORES ISO 8434-1/DIN2353 INOX

Unión Recto Pasatabique Tubo - Tubo

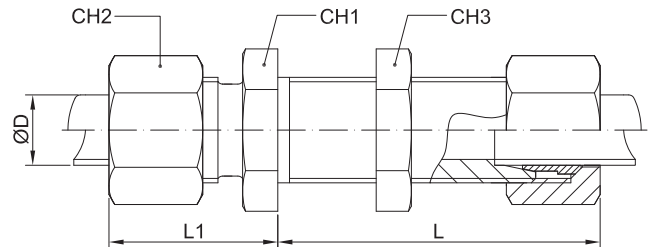


XRD 011

Serie L / Serie S



INOX

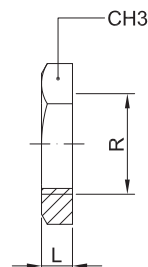


SERIE	PRESIÓN		CÓDIGO		DIÁMETRO		DIMENSIONES					PRECIO
	PN				Ø D	Ø D	CH1	CH2	CH3	L	L1	€
L	315		XRD 011 L06 06		6L	6L	17	14	17	42	22	*
			XRD 011 L08 08		8L	8L	19	17	19	42	23	*
			XRD 011 L10 10		10L	10L	22	19	22	43	25	*
			XRD 011 L12 12		12L	12L	24	22	24	44	25	*
			XRD 011 L15 15		15L	15L	27	27	30	46	27	*
		XRD 011 L18 18		18L	18L	32	32	36	49	30	*	
		XRD 011 L22 22		22L	22L	36	36	41	51	33	*	
		160	XRD 011 L28 28		28L	28L	41	41	46	52	35	*
		XRD 011 L35 35		35L	35L	50	50	55	58	40	*	
		XRD 011 L42 42		42L	42L	60	60	65	59	42	*	
S	400		XRD 011 S06 06		6S	6S	19	17	19	44	27	*
			XRD 011 S08 08		8S	8S	22	19	22	44	28	*
			XRD 011 S10 10		10S	10S	24	22	24	46	31	*
			XRD 011 S12 12		12S	12S	27	24	27	47	31	*
			XRD 011 S14 14		14S	14S	30	27	30	50	35	*
			XRD 011 S16 16		16S	16S	32	30	32	50	35	*
			XRD 011 S20 20		20S	20S	41	36	41	55	39	*
			XRD 011 S25 25		25S	25S	46	46	46	59	44	*
			XRD 011 S30 30		30S	30S	50	50	50	64	48	*
			XRD 011 S38 38		38S	38S	65	60	65	68	53	*

XRD 854

Serie L / Serie S

INOX

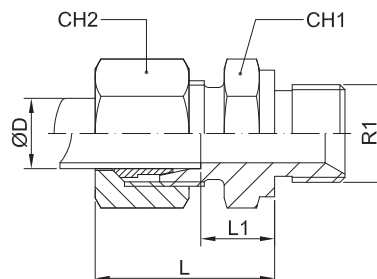


PRESIÓN	CÓDIGO	DIÁMETRO	DIMENSIONES			PRECIO
SERIE		Ø Tubo	CH3	L	R	€
L / S	XRD 854 K08 06	8L / 6S	19	6	M14x150	*
	XRD 854 K10 08	10L / 8S	22	6	M16x150	*
	XRD 854 K12 10	12L / 10S	24	6	M18x150	*
	XRD 854 K15 14	15L / 14S	30	7	M22x150	*
	XRD 854 K22 20	22L / 20S	41	8	M30x200	*
	XRD 854 K28 25	28L / 25S	46	9	M36x200	*
	XRD 854 K42 38	42L / 38S	65	10	M52x200	*
L	XRD 854 L06 00	6L	17	6	M12x150	*
	XRD 854 L18 00	18L	36	8	M26x150	*
	XRD 854 L35 00	35L	55	9	M45x200	*
S	XRD 854 S12 00	12S	27	6	M20x150	*
	XRD 854 S16 00	16S	32	7	M24x150	*
	XRD 854 S30 00	30S	50	9	M42x200	*

XRD 032

Serie L

INOX

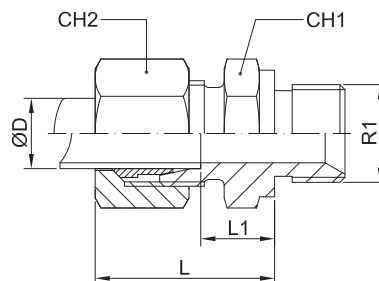


SERIE	PRESIÓN	CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
	PN		Ø D	R1 BSPP	CH1	CH2	L	L1	€
315		XRD 032 L06 02	6L	1/8	14	14	23	8,5	*
		XRD 032 L06 04	6L	1/4	19	14	25	10	*
		XRD 032 L06 06	6L	3/8	22	14	26	11,5	*
		XRD 032 L06 08	6L	1/2	27	14	27	12	*
		XRD 032 L08 02	8L	1/8	14	17	23	8,5	*
		XRD 032 L08 04	8L	1/4	19	17	25	10	*
		XRD 032 L08 06	8L	3/8	22	17	26	11,5	*
		XRD 032 L08 08	8L	1/2	27	17	27	12	*
		XRD 032 L10 04	10L	1/4	19	19	26	11	*
		XRD 032 L10 06	10L	3/8	22	19	27	12,5	*
		XRD 032 L10 08	10L	1/2	27	19	28	13	*
	L		XRD 032 L12 04	12L	1/4	19	22	27	12
		XRD 032 L12 06	12L	3/8	22	19	27	12,5	*
		XRD 032 L12 08	12L	1/2	27	22	28	13	*
		XRD 032 L15 06	15L	3/8	24	27	29	13,5	*
		XRD 032 L15 08	15L	1/2	27	27	29	14	*
		XRD 032 L15 12	15L	3/4	32	27	30	15	*
		XRD 032 L18 06	18L	3/8	27	32	29,5	14	*
		XRD 032 L18 08	18L	1/2	27	32	41	25,5	*
		XRD 032 L18 12	18L	3/4	32	32	30	14,5	*
		XRD 032 L22 08	22L	1/2	32	36	33	16,5	*
		XRD 032 L22 12	22L	3/4	32	36	33	16,5	*
250			XRD 032 L28 12	28L	3/4	41	41	34	17,5
		XRD 032 L28 16	28L	1"	41	41	34	17,5	*
		XRD 032 L35 16	35L	1"	46	50	39	17,5	*
		XRD 032 L35 20	35L	1"1/4	50	50	39	17,5	*
		XRD 032 L42 20	42L	1"1/4	-	-	-	-	*
		XRD 032 L42 24	42L	1"1/2	55	60	42	19	*

XRD 032

Serie S

INOX

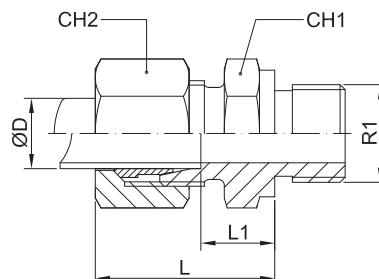


PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN		Ø D	R1 BSPP	CH1	CH2	L	L1	€
630	S	XRD 032 S06 04	6S	1/4	19	17	28	13	*
		XRD 032 S08 04	8S	1/4	19	19	30	15	*
		XRD 032 S08 06	8S	3/8	22	19	30	15,5	*
		XRD 032 S10 04	10S	1/4	19	22	31	14,5	*
		XRD 032 S10 06	10S	3/8	22	22	31	15	*
		XRD 032 S10 08	10S	1/2	27	22	34	17,5	*
		XRD 032 S12 04	12S	1/4	22	24	33	16,5	*
		XRD 032 S12 06	12S	3/8	22	24	33	17	*
		XRD 032 S12 08	12S	1/2	27	24	34	17,5	*
		XRD 032 S14 06	14S	3/8	24	27	36	18,5	*
		XRD 032 S14 08	14S	1/2	27	27	37	19	*
		400	S	XRD 032 S16 06	16S	3/8	27	30	36
XRD 032 S16 08	16S			1/2	27	30	37	18,5	*
XRD 032 S16 12	16S			3/4	32	30	39	20,5	*
XRD 032 S20 08	20S			1/2	32	36	42	20,5	*
XRD 032 S20 12	20S			3/4	32	36	42	20,5	*
XRD 032 S20 16	20S			1"	-	-	-	-	*
250	S	XRD 032 S25 12	25S	3/4	41	46	47	23	*
		XRD 032 S25 16	25S	1"	41	46	47	23	*
		XRD 032 S30 16	30S	1"	46	50	50	23,5	*
		XRD 032 S30 20	30S	1"1/4	50	50	50	23,5	*
		XRD 032 S38 20	38S	1"1/4	55	60	57	26	*
		XRD 032 S38 24	38S	1"1/2	55	60	57	26	*

XRD 033

Serie L

INOX

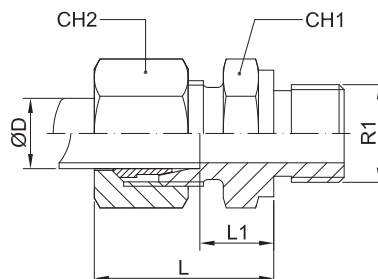


SERIE	PRESIÓN	CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
	PN		Ø D	R1 BSPP	CH1	CH2	L	L1	€
L	315	XRD 033 L06 02	6L	1/8	14	14	23	8,5	*
		XRD 033 L06 04	6L	1/4	19	14	25	10	*
		XRD 033 L06 06	6L	3/8	22	14	26	11,5	*
		XRD 033 L06 08	6L	1/2	27	14	27	12	*
		XRD 033 L08 02	8L	1/8	14	17	23	8,5	*
		XRD 033 L08 04	8L	1/4	19	17	25	10	*
		XRD 033 L08 06	8L	3/8	22	17	26	11,5	*
		XRD 033 L08 08	8L	1/2	27	17	27	12	*
		XRD 033 L10 04	10L	1/4	19	19	26	11	*
		XRD 033 L10 06	10L	3/8	22	19	27	12,5	*
	XRD 033 L10 08	10L	1/2	27	19	28	13	*	
	XRD 033 L12 04	12L	1/4	19	22	27	12	*	
	XRD 033 L12 06	12L	3/8	22	19	27	12,5	*	
	XRD 033 L12 08	12L	1/2	27	22	28	13	*	
	XRD 033 L15 06	15L	3/8	24	27	29	13,5	*	
	XRD 033 L15 08	15L	1/2	27	27	29	14	*	
	XRD 033 L15 12	15L	3/4	32	27	30	15	*	
	XRD 033 L18 06	18L	3/8	27	32	29,5	14	*	
	XRD 033 L18 08	18L	1/2	27	32	41	25,5	*	
	XRD 033 L18 12	18L	3/4	32	32	30	14,5	*	
250	XRD 033 L22 08	22L	1/2	32	36	33	16,5	*	
	XRD 033 L22 12	22L	3/4	32	36	33	16,5	*	
	XRD 033 L28 12	28L	3/4	41	41	34	17,5	*	
	XRD 033 L28 16	28L	1"	41	41	34	17,5	*	
	XRD 033 L35 16	35L	1"	46	50	39	17,5	*	
	XRD 033 L35 20	35L	1"1/4	50	50	39	17,5	*	
	XRD 033 L42 20	42L	1"1/4	-	-	-	-	*	
	XRD 033 L42 24	42L	1"1/2	55	60	42	19	*	

XRD 033

Serie S

INOX



PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN		Ø D	R1 BSPP	CH1	CH2	L	L1	€
630	S	XRD 033 S06 04	6S	1/4	19	17	28	13	*
		XRD 033 S08 04	8S	1/4	19	19	30	15	*
		XRD 033 S08 06	8S	3/8	22	19	30	15,5	*
		XRD 033 S10 04	10S	1/4	19	22	31	14,5	*
		XRD 033 S10 06	10S	3/8	22	22	31	15	*
		XRD 033 S10 08	10S	1/2	27	22	34	17,5	*
		XRD 033 S12 04	12S	1/4	22	24	33	16,5	*
		XRD 033 S12 06	12S	3/8	22	24	33	17	*
		XRD 033 S12 08	12S	1/2	27	24	34	17,5	*
		XRD 033 S14 06	14S	3/8	24	27	36	18,5	*
		XRD 033 S14 08	14S	1/2	27	27	37	19	*
		400	S	XRD 033 S16 06	16S	3/8	27	30	36
XRD 033 S16 08	16S			1/2	27	30	37	18,5	*
XRD033 S16 12	16S			3/4	32	30	39	20,5	*
XRD 033 S20 08	20S			1/2	32	36	42	20,5	*
XRD 033 S20 12	20S			3/4	32	36	42	20,5	*
XRD 033 S20 16	20S			1"	-	-	-	-	*
250	S	XRD 033 S25 12	25S	3/4	41	46	47	23	*
		XRD 033 S25 16	25S	1"	41	46	47	23	*
		XRD 033 S30 16	30S	1"	46	50	50	23,5	*
		XRD 033 S30 20	30S	1"1/4	50	50	50	23,5	*
		XRD 033 S38 20	38S	1"1/4	55	60	57	26	*
		XRD 033 S38 24	38S	1"1/2	55	60	57	26	*

SERIE XRD / ADAPTADORES ISO 8434-1/DIN2353 INOX

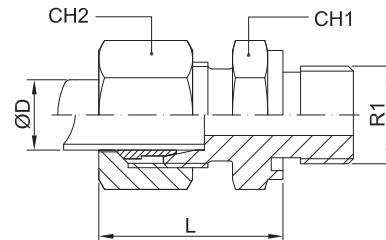
Unión Recto Tubo - Macho BSPP Junta de VITON



XRD 043

Serie L

INOX

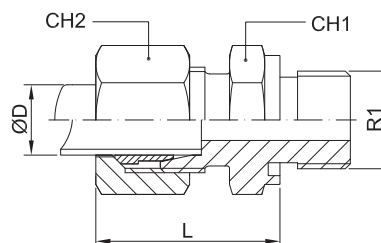


PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN		Ø D	R1 BSPP	CH1	CH2	L	L1	€
L	315	XRD 043 L06 02	6L	1/8	14	14	23	-	*
		XRD 043 L06 04	6L	1/4	19	14	25	-	*
		XRD 043 L06 06	6L	3/8	22	14	26	-	*
		XRD 043 L06 08	6L	1/2	27	14	27	-	*
		XRD 043 L08 02	8L	1/8	14	17	23	-	*
		XRD 043 L08 04	8L	1/4	19	17	25	-	*
		XRD 043 L08 06	8L	3/8	22	17	26	-	*
		XRD 043 L08 08	8L	1/2	27	17	27	-	*
		XRD 043 L10 04	10L	1/4	19	19	26	-	*
		XRD 043 L10 06	10L	3/8	22	19	27	-	*
		XRD 043 L10 08	10L	1/2	27	19	28	-	*
		XRD 043 L12 04	12L	1/4	19	22	27	-	*
	XRD 043 L12 06	12L	3/8	22	19	27	-	*	
	XRD 043 L12 08	12L	1/2	27	22	28	-	*	
	XRD 043 L15 06	15L	3/8	24	27	29	-	*	
	XRD 043 L15 08	15L	1/2	27	27	29	-	*	
	XRD 043 L15 12	15L	3/4	32	27	30	-	*	
	XRD 043 L18 06	18L	3/8	27	32	29,5	-	*	
	XRD 043 L18 08	18L	1/2	27	32	41	-	*	
	XRD 043 L18 12	18L	3/4	32	32	30	-	*	
	XRD 043 L22 08	22L	1/2	32	32	30	-	*	
	XRD 043 L22 12	22L	3/4	32	36	33	-	*	
	XRD 043 L28 12	28L	3/4	41	41	34	-	*	
	XRD 043 L28 16	28L	1"	41	41	34	-	*	
XRD 043 L35 16	35L	1"	46	50	39	-	*		
XRD 043 L35 20	35L	1"1/4	50	50	39	-	*		
XRD 043 L42 20	42L	1"1/4	-	-	-	-	*		
XRD 043 L42 24	42L	1"1/2	55	60	42	-	*		

XRD 043

Serie S

INOX



PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN		Ø D1	R1 BSPP	CH1	CH2	L	L1	€
S	630	XRD 043 S06 04	6S	1/4	19	17	28	-	*
		XRD 043 S08 04	8S	1/4	19	19	30	-	*
		XRD 043 S08 06	8S	3/8	22	19	30	-	*
		XRD 043 S10 04	10S	1/4	19	22	31	-	*
		XRD 043 S10 06	10S	3/8	22	22	31	-	*
		XRD 043 S10 08	10S	1/2	27	22	34	-	*
		XRD 043 S12 04	12S	1/4	22	24	33	-	*
		XRD 043 S12 06	12S	3/8	22	24	33	-	*
		XRD 043 S12 08	12S	1/2	27	24	34	-	*
		XRD 043 S14 06	14S	3/8	24	27	36	-	*
		XRD 043 S14 08	14S	1/2	27	27	37	-	*
		XRD 043 S16 06	16S	3/8	27	30	36	-	*
		XRD 043 S16 08	16S	1/2	27	30	37	-	*
		XRD 043 S16 12	16S	3/4	32	30	39	-	*
S	400	XRD 043 S20 08	20S	1/2	32	36	42	-	*
		XRD 043 S20 12	20S	3/4	32	36	42	-	*
		XRD 043 S20 16	20S	1"	-	-	-	-	*
		XRD 043 S25 12	25S	3/4	41	46	47	-	*
S	250	XRD 043 S25 16	25S	1"	41	46	47	-	*
		XRD 043 S30 16	30S	1"	46	50	50	-	*
		XRD 043 S30 20	30S	1"1/4	50	50	50	-	*
		XRD 043 S38 20	38S	1"1/4	55	60	57	-	*
		XRD 043 S38 24	38S	1"1/2	55	60	57	-	*

SERIE XRD / ADAPTADORES ISO 8434-1/DIN2353 INOX

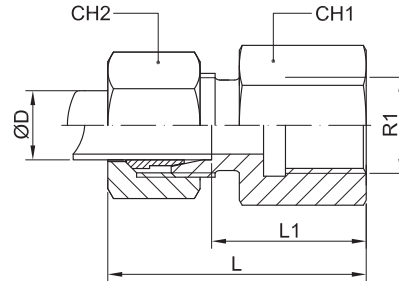
Unión Recto Tubo - HF BSPP



XRD 063

Serie L / Serie S

INOX



SERIE	PRESIÓN		CÓDIGO		DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
	PN				Ø D	R1 BSPP	CH1	CH2	L	L1	€
L	315		XRD 063 L06 02	6L	1/8		14	14	34	19	*
			XRD 063 L08 04	8L	1/4		19	17	39	24	*
			XRD 063 L08 06	8L	3/8		24	17	40	25	*
			XRD 063 L10 04	10L	1/4		19	19	40	25	*
			XRD 063 L10 06	10L	3/8		24	19	41	26	*
			XRD 063 L10 08	10L	1/2		27	19	45	30	*
			XRD 063 L12 06	12L	3/8		24	22	41	26	*
			XRD 063 L12 08	12L	1/2		27	22	45	30	*
			XRD 063 L15 08	15L	1/2		27	27	46	31	*
			XRD 063 L18 08	18L	1/2		27	32	47	30,5	*
L	160		XRD 063 L22 12	22L	3/4		36	36	52	35,5	*
			XRD 063 L28 16	28L	1"		41	41	55	38	*
			XRD 063 L35 20	35L	1"1/4		55	50	63	41	*
			XRD 063 L42 24	42L	1"1/2		60	60	65	42,5	*
			XRD 063 S06 04	6S	1/4		19	17	41	26	*
S	630		XRD 063 S08 04	8S	1/4		19	19	41	26	*
			XRD 063 S10 06	10S	3/8		24	22	43	26,5	*
			XRD 063 S12 06	12S	3/8		24	24	43	26,5	*
			XRD 063 S14 08	14S	1/2		30	27	50	32	*
			XRD 063 S16 08	16S	1/2		30	30	50	31,5	*
			XRD 063 S20 12	20S	3/4		36	36	56	34,5	*
S	400		XRD 063 S25 16	25S	1"		41	46	62	37,5	*
			XRD 063 S30 20	30S	1"1/4		55	50	69	42	*
			XRD 063 S38 24	38S	1"1/2		60	60	74	43,5	*

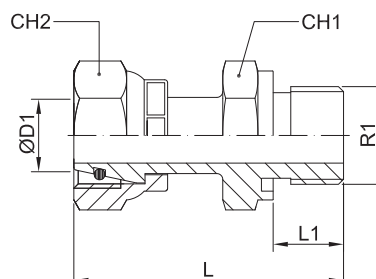
SERIE XRD / ADAPTADORES ISO 8434-1/DIN2353 INOX

Unión Recto HG (DKO) - Macho BSPP - Junta de VITON

XRD 083

Serie L / Serie S

INOX



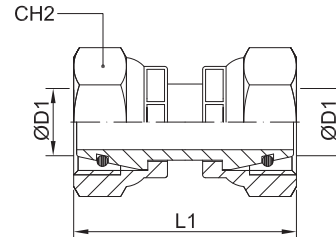
PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN		Ø D1	R1 BSPP	CH1	CH2	L	L1	€
L	315	XRD 083 L06 02	6L	1/8	14	14	32,5	8	*
		XRD 083 L08 04	8L	1/4	19	17	41,5	12	*
		XRD 083 L10 04	10L	1/4	19	19	39,5	12	*
		XRD 083 L12 04	12L	1/4	-	-	-	-	*
		XRD 083 L12 06	12L	3/8	22	22	46	12	*
		XRD 083 L12 08	12L	1/2	-	-	-	-	*
		XRD 083 L15 06	15L	3/8	-	-	-	-	*
		XRD 083 L15 08	15L	1/2	27	27	46	14	*
		XRD 083 L18 08	18L	1/2	27	32	45,5	14	*
		XRD 083 L22 12	22L	3/4	32	36	48,5	16	*
		XRD 083 L28 16	28L	1"	41	41	53	18	*
		XRD 083 L35 20	35L	1"1/4	50	50	62,5	20	*
		XRD 083 L42 24	42L	1"1/2	55	60	68,5	22	*
		S	630	XRD 083 S06 04	6S	1/4	19	17	39
XRD 083 S08 04	8S			1/4	19	19	41,5	12	*
XRD 083 S10 06	10S			3/8	22	22	44	12	*
XRD 083 S12 06	12S			3/8	22	24	46	12	*
XRD 083 S12 08	12S			1/2	-	-	-	-	*
XRD 083 S14 08	14S			1/2	27	27	50,5	14	*
XRD 083 S16 08	16S			1/2	27	30	51	14	*
XRD 083 S20 12	20S			3/4	32	36	59	16	*
XRD 083 S25 16	25S			1"	41	46	66	18	*
XRD 083 S30 20	30S			1"1/4	50	50	71	20	*
315	XRD S38 S38 24	38S	1"1/2	55	60	82	22	*	

SERIE XRD / ADAPTADORES ISO 8434-1/DIN2353 INOX

Unión Recto HG - HG (DKO) - Junta de VITON

**XRD 134**

Serie L / Serie S

INOX

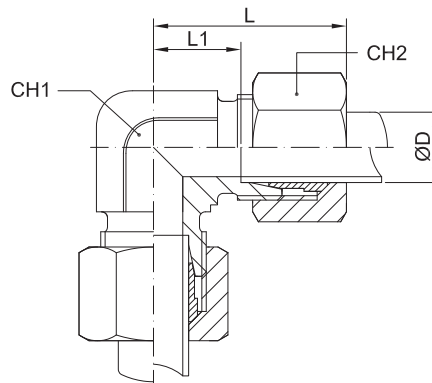
PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO	
SERIE	PN		Ø D1	Ø D1	CH1	CH2	L	L1	€	
L	315	XRD 134 L06 06	6L	6L	-	17	-	36	*	
		XRD 134 L08 08	8L	8L	-	17	-	36	*	
		XRD 134 L10 10	10L	10L	-	19	-	37	*	
		XRD 134 L12 12	12L	12L	-	22	-	37	*	
		XRD 134 L15 15	15L	15L	-	27	-	40	*	
	XRD 134 L18 18	18L	18L	-	32	-	42,5	*		
	XRD 134 L22 22	22L	22L	-	36	-	47	*		
	160	XRD 134 L28 28	28L	28L	-	46	-	49	*	
		XRD 134 L35 35	35L	35L	-	50	-	58	*	
		XRD 134 L42 42	42L	42L	-	60	-	59	*	
S		630	XRD 134 S06 06	6S	6S	-	17	-	39	*
			XRD 134 S08 08	8S	8S	-	19	-	39	*
	XRD 134 S10 10		10S	10S	-	22	-	43	*	
	XRD 134 S12 12		12S	12S	-	24	-	44	*	
	XRD 134 S14 14		14S	14S	-	27	-	48	*	
400	XRD 134 S16 16	16S	16S	-	30	-	50	*		
	XRD 134 S20 20	20S	20S	-	36	-	60	*		
	XRD 134 S25 25	25S	25S	-	46	-	66	*		
	XRD 134 S30 30	30S	30S	-	50	-	73	*		
	315	XRD 134 S38 38	38S	38S	-	60	-	83	*	

XRD 141

Serie L / Serie S



INOX



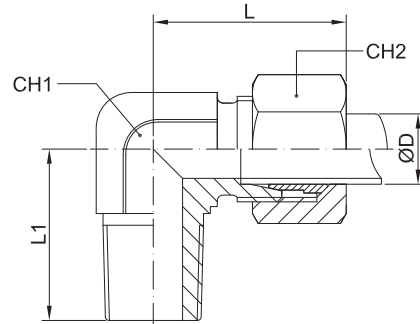
PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN		Ø D	Ø D	CH1	CH2	L	L1	€
L	315	XRD 141 L06 06	6L	6L	12	14	27	12	*
		XRD 141 L08 08	8L	8L	12	17	29	14	*
		XRD 141 L10 10	10L	10L	14	19	30	15	*
		XRD 141 L12 12	12L	12L	17	22	32	17	*
		XRD 141 L15 15	15L	15L	19	27	36	21	*
	160	XRD 141 L18 18	18L	18L	24	32	40	23,5	*
		XRD 141 L22 22	22L	22L	27	36	44	27,5	*
		XRD 141 L28 28	28L	28L	36	41	47	30,5	*
		XRD 141 L35 35	35L	35L	41	50	56	34,5	*
		XRD 141 L42 42	42L	42L	50	60	63	40	*
S	630	XRD 141 S06 06	6S	6S	12	17	31	16	*
		XRD 141 S08 08	8S	8S	14	19	32	17	*
		XRD 141 S10 10	10S	10S	17	22	34	17,5	*
		XRD 141 S12 12	12S	12S	17	24	38	21,5	*
		XRD 141 S14 14	14S	14S	19	27	40	22	*
	400	XRD 141 S16 16	16S	16S	24	30	43	24,5	*
		XRD 141 S20 20	20S	20S	27	36	48	26,5	*
		XRD 141 S25 25	25S	25S	36	46	54	30	*
		XRD 141 S30 30	30S	30S	41	50	62	35,5	*
		315	XRD 141 S38 38	38S	38S	50	60	72	41

SERIE XRD / ADAPTADORES ISO 8434-1/DIN2353 INOX
Codo 90° Tubo - Macho BSPT



XRD 163
Serie L / Serie S

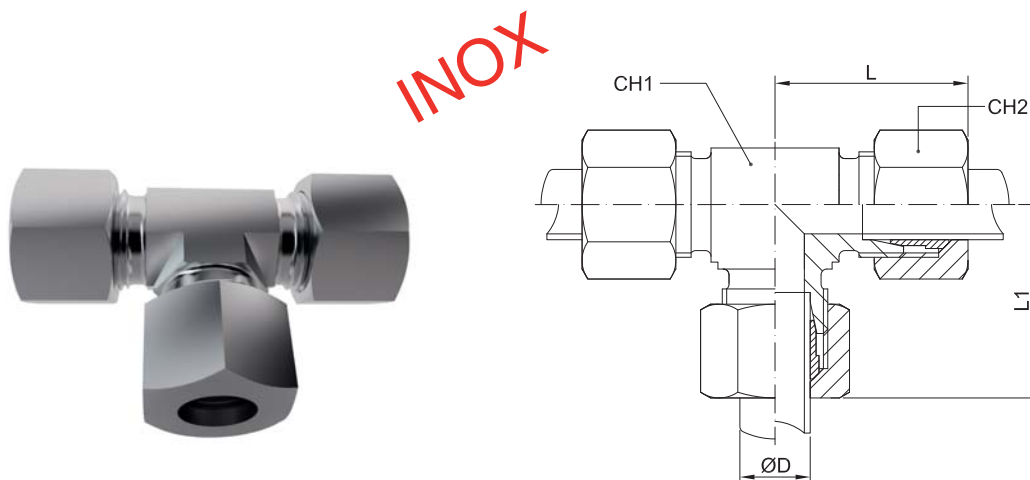
INOX



PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN		Ø D	BSPT	CH1	CH2	L	L1	€
L	315	XRD 163 L06 02	6L	1/8	12	14	27	20	*
		XRD 163 L06 04	6L	1/4	-	-	-	-	*
		XRD 163 L08 02	8L	1/8	-	-	-	-	*
		XRD 163 L08 04	8L	1/4	12	17	29	26	*
		XRD 163 L08 06	8L	3/8	-	-	-	-	*
		XRD 163 L10 04	10L	1/4	14	19	30	27	*
		XRD 163 L10 06	10L	3/8	-	-	-	-	*
		XRD 163 L10 08	10L	1/2	-	-	-	-	*
		XRD 163 L12 04	12L	1/4	-	-	-	-	*
		XRD 163 L12 06	12L	3/8	17	22	32	28	*
		XRD 163 L12 08	12L	1/2	-	-	-	-	*
		XRD 163 L15 06	15L	3/8	-	-	-	-	*
		XRD 163 L15 08	15L	1/2	19	27	36	34	*
		XRD 163 L18 08	18L	1/2	24	32	40	36	*
S	400	XRD 163 S06 04	6S	1/4	12	17	31	26	*
		XRD 163 S08 04	8S	1/4	14	19	32	27	*
		XRD 163 S10 06	10S	3/8	17	22	34	28	*
		XRD 163 S12 06	12S	3/8	19	24	38	28	*
		XRD 163 S14 08	14S	1/2	19	27	40	32	*
		XRD 163 S16 06	16S	3/8	-	-	-	-	*
		XRD 163 S16 08	16S	1/2	24	30	43	32	*
		XRD 163 S20 08	20S	1/2	-	-	-	-	*

XRD 271

Serie L / S



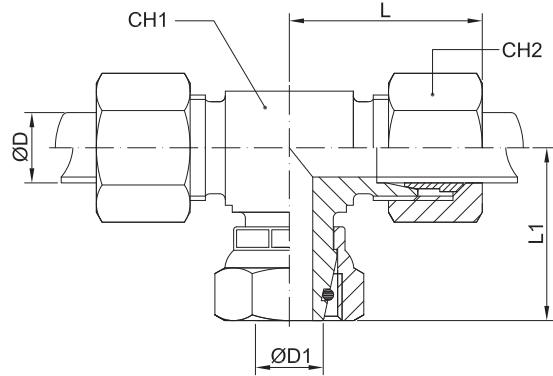
PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN		Ø D	Ø D	CH1	CH2	L	L1	€
L	315	XRD 271 L06 06	6L	6L	14	12	27	27	*
		XRD 271 L08 08	8L	8L	17	12	29	29	*
		XRD 271 L10 10	10L	10L	19	14	30	30	*
		XRD 271 L12 12	12L	12L	22	17	32	32	*
		XRD 271 L15 15	15L	15L	27	19	36	36	*
	XRD 271 L18 18	18L	18L	32	24	40	40	*	
	160	XRD 271 L22 22	22L	22L	36	27	44	44	*
		XRD 271 L28 28	28L	28L	41	36	47	47	*
		XRD 271 L35 35	35L	35L	50	41	56	56	*
		XRD 271 L42 42	42L	42L	60	50	63	63	*
S		630	XRD 271 S06 06	6S	6S	12	17	31	31
	XRD 271 S08 08		8S	8S	14	19	32	32	*
	XRD 271 S10 10		10S	10S	17	22	34	34	*
	XRD 271 S12 12		12S	12S	17	24	38	38	*
	400	XRD 271 S14 14	14S	14S	19	27	40	40	*
		XRD 271 S16 16	16S	16S	24	30	43	43	*
		XRD 271 S20 20	20S	20S	27	36	48	48	*
		XRD 271 S25 25	25S	25S	36	46	54	54	*
315	XRD 271 S30 30	30S	30S	41	50	62	62	*	
	XRD 271 S38 38	38S	38S	50	60	72	72	*	

SERIE XRD / ADAPTADORES ISO 8434-1/DIN2353 INOX

Unión T Tubo - Tubo - HG central (DKO) - Junta de VITON

**XRD 381**

Serie L / Serie S

**INOX**

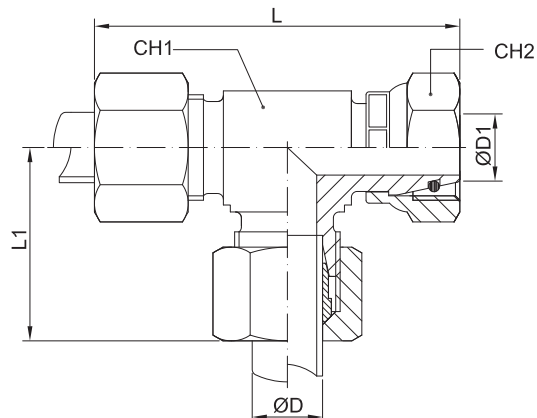
PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN		Ø D	Ø D1	CH1	CH2	L	L1	€
L	315	XRD 381 L06 06	6L	6L	12	14	27	26	*
		XRD 381 L08 08	8L	8L	12	17	29	27,5	*
		XRD 381 L10 10	10L	10L	14	19	30	29	*
		XRD 381 L12 12	12L	12L	17	22	32	29,5	*
		XRD 381 L15 15	15L	15L	19	27	36	32,5	*
	160	XRD 381 L18 18	18L	18L	24	32	40	35,5	*
		XRD 381 L22 22	22L	22L	27	36	44	38,5	*
		XRD 381 L28 28	28L	28L	36	41	47	41,5	*
		XRD 381 L35 35	35L	35L	41	50	56	51	*
		XRD 381 L42 42	42L	42L	50	60	63	56	*
S	630	XRD 381 S06 06	6S	6S	12	17	31	27	*
		XRD 381 S08 08	8S	8S	14	19	32	27,5	*
		XRD 381 S10 10	10S	10S	17	22	34	30	*
		XRD 381 S12 12	12S	12S	17	24	38	31	*
		XRD 381 S14 14	14S	14S	19	27	40	35	*
	400	XRD 381 S16 16	16S	16S	24	30	43	36,5	*
		XRD 381 S20 20	20S	20S	27	36	48	44,5	*
		XRD 381 S25 25	25S	25S	36	46	54	50	*
		XRD 381 S30 30	30S	30S	41	50	62	55	*
		315	XRD 381 S38 38	38S	38S	50	60	72	63

XRD 411

Serie L / Serie S



INOX



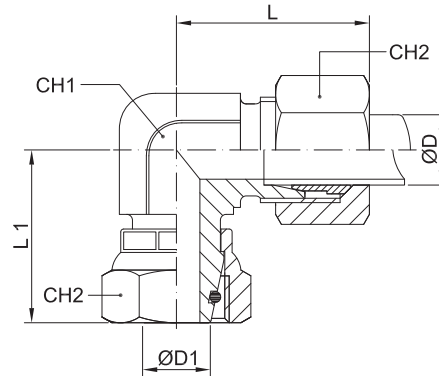
PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN		Ø D	Ø D1	CH1	CH2	L	L1	€
L	315	XRD 411 L06 06	6L	6L	12	14	53	27	*
		XRD 411 L08 08	8L	8L	12	17	56	29	*
		XRD 411 L10 10	10L	10L	14	19	59	30	*
		XRD 411 L12 12	12L	12L	17	22	61	32	*
		XRD 411 L15 15	15L	15L	19	27	69	36	*
	160	XRD 411 L18 18	18L	18L	24	32	75	40	*
		XRD 411 L22 22	22L	22L	27	36	82	44	*
		XRD 411 L28 28	28L	28L	36	41	89	47	*
		XRD 411 L35 35	35L	35L	41	50	107	56	*
		XRD 411 L42 42	42L	42L	50	60	119	63	*
S	630	XRD 411 S06 06	6S	6S	12	17	58	31	*
		XRD 411 S08 08	8S	8S	14	19	59	32	*
		XRD 411 S10 10	10S	10S	17	22	64	34	*
		XRD 411 S12 12	12S	12S	17	24	69	38	*
	400	XRD 411 S14 14	14S	14S	19	27	75	40	*
		XRD 411 S16 16	16S	16S	24	30	79	43	*
		XRD 411 S20 20	20S	20S	27	36	93	48	*
		XRD 411 S25 25	25S	25S	36	46	104	54	*
		XRD 411 S30 30	30S	30S	41	50	117	62	*
		XRD 411 S38 38	38S	38S	50	60	135	72	*

SERIE XRD / ADAPTADORES ISO 8434-1/DIN2353 INOX

Codo 90° Tubo - HG (DKO) - Junta de VITON

**XRD 541**

Serie L / Serie S

INOX

PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN		Ø D	Ø D1	CH1	CH2	L	L1	€
L	315	XRD 541 L06 06	6L	6L	12	14	27	26	*
		XRD 541 L08 08	8L	8L	12	17	29	27,5	*
		XRD 541 L10 10	10L	10L	14	19	30	29	*
		XRD 541 L12 12	12L	12L	17	22	32	29,5	*
		XRD 541 L15 15	15L	15L	19	27	36	32,5	*
	160	XRD 541 L18 18	18L	18L	24	32	40	35,5	*
		XRD 541 L22 22	22L	22L	27	36	44	38,5	*
		XRD 541 L28 28	28L	28L	36	41	47	41,5	*
		XRD 541 L35 35	35L	35L	41	50	56	51	*
		XRD 541 L42 42	42L	42L	50	60	63	56	*
S	630	XRD 541 S06 06	6S	6S	12	17	31	27	*
		XRD 541 S08 08	8S	8S	14	19	32	27,5	*
		XRD 541 S10 10	10S	10S	17	22	34	30	*
		XRD 541 S12 12	12S	12S	17	24	38	31	*
		XRD 541 S14 14	14S	14S	19	27	40	35	*
	400	XRD 541 S16 16	16S	16S	24	30	43	36,5	*
		XRD 541 S20 20	20S	20S	27	36	48	44,5	*
		XRD 541 S25 25	25S	25S	36	36	54	50	*
		XRD 541 S30 30	30S	30S	41	50	62	55	*
		XRD 541 S38 38	38S	38S	50	60	72	63	*

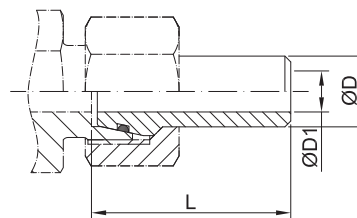
SERIE XRD / ADAPTADORES ISO 8434-1/DIN2353 INOX

Espiga Recta Soldar (DK0) - Junta de VITON

XRD 611

Serie L / Serie S

INOX



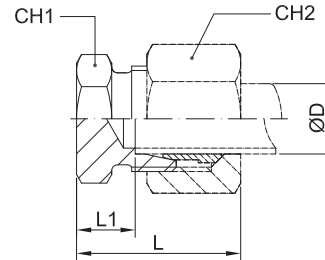
PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO	
SERIE	PN		Ø D	Ø D1	CH1	CH2	L	L1	€	
L	315	XRD 611 L06 15	6L	3	-	-	-	-	*	
		XRD 611 L08 15	8L	5	-	-	-	-	*	
		XRD 611 L10 15	10L	7	-	-	35,5	-	*	
		XRD 611 L12 15	12L	9	-	-	35,5	-	*	
		XRD 611 L15 25	15L	10	-	-	-	-	*	
	160	XRD 611 L18 25	18L	13	-	-	-	-	*	
		XRD 611 L22 25	22L	17	-	-	-	-	*	
		XRD 611 L28 30	28L	22	-	-	-	-	*	
		XRD 611 L35 40	35L	27	-	-	-	-	*	
		XRD 611 L42 30	42L	36	-	-	-	-	*	
S	630	XRD 611 S06 15	6S	3	-	-	-	-	*	
		XRD 611 S08 20	8S	4	-	-	-	-	*	
		XRD 611 S10 20	10S	6	-	-	35,5	-	*	
		XRD 611 S12 25	12S	7	-	-	35,5	-	*	
		XRD 611 S14 30	14S	8	-	-	40	-	*	
	400	XRD 611 S16 30	16S	10	-	-	42,5	-	*	
		XRD 611 S20 40	20S	12	-	-	47,5	-	*	
		XRD 611 S25 40	25S	17	-	-	55	-	*	
		315	XRD 611 S30 50	30S	20	-	-	58,5	-	*
			XRD 611 S38 60	38S	26	-	-	66	-	*

SERIE XRD / ADAPTADORES ISO 8434-1/DIN2353 INOX
 Tapón Macho Hexagonal Métrico



XRD 814
 Serie L / Serie S

INOX



PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO	DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN		Ø D	CH1	CH2	L	L1	€
L	315	XRD 814 L06 12	6L	12	14	22	7	*
		XRD 814 L08 14	8L	14	17	23	8	*
		XRD 814 L10 16	10L	17	19	24	9	*
		XRD 814 L12 18	12L	19	22	25	10	*
		XRD 814 L15 22	15L	24	27	26	11	*
	160	XRD 814 L18 26	18L	27	32	28	11,5	*
		XRD 814 L22 30	22L	32	36	30	13,5	*
		XRD 814 L28 36	28L	41	41	31	14,5	*
		XRD 814 L35 45	35L	46	50	36	14,5	*
		XRD 814 L42 52	42L	55	60	39	16	*
S	630	XRD 814 S06 14	6S	14	17	26	11	*
		XRD 814 S08 16	8S	17	19	28	13	*
		XRD 814 S10 18	10S	19	22	29	12,5	*
		XRD 814 S12 20	12S	22	24	31	14,5	*
		XRD 814 S14 22	14S	24	27	34	16	*
	400	XRD 814 S16 24	16S	27	30	34	15,5	*
		XRD 814 S20 30	20S	32	36	39	17,5	*
		XRD 814 S25 36	25S	41	46	44	20	*
		XRD 814 S30 42	30S	46	50	47	20,5	*
		315	XRD 814 S38 52	38S	55	60	54	23

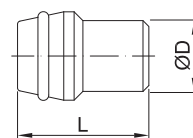
SERIE XRD / ADAPTADORES ISO 8434-1/DIN2353 INOX

Tapón Obturador sin Tuerca (DKO) - Junta de VITON

XRD 821

Serie L / Serie S

INOX



PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO	DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN			Ø D	CH1	CH2	L	L1
L / S	315 630	XRD 821 K06 00	6 LS	-	-	18,5	-	*
		XRD 821 K08 00	8 LS	-	-	18,5	-	*
		XRD 821 K10 00	10 LS	-	-	20	-	*
		XRD 821 K12 00	12 LS	-	-	20,5	-	*
L	315	XRD 821 L15 00	15L	-	-	20,5	-	*
		XRD 821 L18 00	18L	-	-	22,5	-	*
		XRD 821 L22 00	22L	-	-	25	-	*
	160	XRD 821 L28 00	28L	-	-	25,5	-	*
		XRD 821 L35 00	35L	-	-	30	-	*
		XRD 821 L42 00	42L	-	-	30	-	*
S	630	XRD 821 S14 00	14S	-	-	22,5	-	*
		XRD 821 S16 00	16S	-	-	23,5	-	*
	400	XRD 821 S20 00	20S	-	-	28,5	-	*
		XRD 821 S25 00	25S	-	-	29	-	*
		XRD 821 S30 00	30S	-	-	30,5	-	*
	315	XRD 821 S38 00	38S	-	-	33	-	*

SERIE XRD / ADAPTADORES ISO 8434-1/DIN2353 INOX

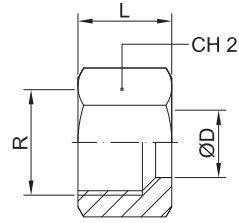
Tuerca de Ajuste



XRD 904

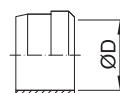
Serie L / Serie S

INOX



PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO		DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN		Ø D	R	CH1	CH2	L	L1	€
L	315	XRD 904 L06 12	6L	M12x1,5	-	14	15	-	*
		XRD 904 L08 14	8L	M14x1,5	-	17	15	-	*
		XRD 904 L10 16	10L	M16x1,5	-	19	16	-	*
		XRD 904 L12 18	12L	M18x1,5	-	22	16	-	*
		XRD 904 L15 22	15L	M22x1,5	-	27	17,5	-	*
	XRD 904 L18 26	18L	M26x1,5	-	32	18	-	*	
	160	XRD 904 L22 30	22L	M30x2	-	36	20,5	-	*
		XRD 904 L28 36	28L	M36x2	-	41	21	-	*
		XRD 904 L35 45	35L	M45x2	-	50	24	-	*
		XRD 904 L42 52	42L	M52x2	-	60	24	-	*
S		630	XRD 904 S06 14	6S	M14x1,5	-	17	16,5	-
	XRD 904 S08 16		8S	M16x1,5	-	19	16,5	-	*
	XRD 904 S10 18		10S	M18x1,5	-	22	17,5	-	*
	XRD 904 S12 20		12S	M20x1,5	-	24	18	-	*
	400	XRD 904 S14 22	14S	M22x1,5	-	28	20,5	-	*
		XRD 904 S16 24	16S	M24x1,5	-	30	21	-	*
		XRD 904 S20 30	20S	M30x2	-	36	24	-	*
		XRD 904 S25 36	25S	M36x2	-	46	27	-	*
315	XRD 904 S30 42	30S	M42x2	-	50	29,5	-	*	
	XRD 904 S38 52	38S	M52x2	-	60	32,5	-	*	

INOX



PRESIÓN		CÓDIGO	DIÁMETRO	DIMENSIONES				PRECIO
SERIE	PN		Ø D	CH1	CH2	L	L1	€
L / S	315 630	XRD 921 K06 00	6L	-	-	-	-	*
		XRD 921 K08 00	8L	-	-	-	-	*
		XRD 921 K10 00	10L	-	-	-	-	*
		XRD 921 K12 00	12L	-	-	-	-	*
L	315 160	XRD 921 L15 00	15L	-	-	-	-	*
		XRD 921 L18 00	18L	-	-	-	-	*
		XRD 921 L22 00	22L	-	-	-	-	*
		XRD 921 L28 00	28L	-	-	-	-	*
		XRD 921 L35 00	35L	-	-	-	-	*
S	630 400 315	XRD 921 L42 00	42L	-	-	-	-	*
		XRD 921 S14 00	14S	-	-	-	-	*
		XRD 921 S16 00	16S	-	-	-	-	*
		XRD 921 S20 00	20S	-	-	-	-	*
		XRD 921 S25 00	25S	-	-	-	-	*
		XRD 921 S30 00	30S	-	-	-	-	*
XRD 921 S38 00	38S	-	-	-	-	*		

CONDAL[®]
racores y arandelas

v. 5110

C/ Torrente Estadella, 31
08030 Barcelona (Spain)
Telf.: +34 933 113 924
Fax: +34 -33 464 757
Info@racondal.com
www.racondal.com