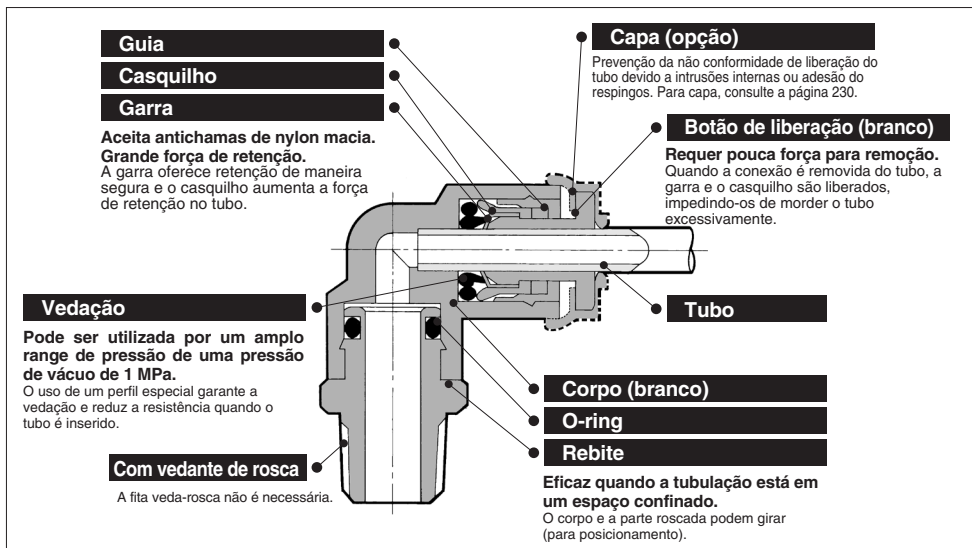


Antichamas (equivalente à norma UL-94 V-0) Conexões instantâneas antichama

Série KR-W2

RoHS



Produzido sob encomenda

Símbolo	Especificações
X2	Sem cobre (Com revestido com níquel)

Sufixo "-X2" ao fim da referência.
Por exemplo) KRH06-01SW2-X2

Tubulação aplicável

Material do tubo	Camada antichamas dupla, antichamas de nylon macia
Diâmetro externo da tubulação	ø6, ø8, ø10, ø12

Especificações

Fluido		Ar/água ⁽¹⁾
Range de pressão de trabalho ⁽²⁾		-100 kPa a 1 MPa
Pressão de teste		3 MPa
Temperatura ambiente e do fluido		-5 a 60 °C (água: 0 a 60 °C) (sem congelamento)
Rosca	Seção de montagem	JIS B 0203 (rosca cônica para tubulação)
	Seção da porca	JIS B 0205 (rosca métrica fina)
Vedação nas roscas		Com vedante

Nota 1) A pressão de sobretensão deve estar sob a pressão máxima de trabalho.

Nota 2) Não utilize as conexões com um testador de vazamento ou para retenção de vácuo, pois elas não garantem vazamento zero.

Material das peças principais

Corpo	C3604, PBT antichamas (UL-94 standard V-0)
Rebite	C3604 (parte da rosca)
Garra	Aço inoxidável 304
Guia	Aço inoxidável 304, PBT antichamas (UL-94 standard V-0)
Casquilho	POM
Botão de liberação	PBT antichamas (UL-94 standard V-0)
Vedação, O-ring	NBR
Capa (opção)	PBT antichamas, CR antichamas (UL-94 standard V-0)

Modelo

Conector macho

KRH-W2

P.226



Utilize para conectar tubos na mesma direção da rosca fêmea. Modelo mais geral.

Cotovelo de união

KRL-W2

P.227



Utilize para conectar tubos a ângulos retos.

Redutor de plug-in

KRR-W2

P.229



Use para reduzir conexões instantâneas.

Junção reta

KRW-W2

P.226



Utilize para conectar a tubulação na mesma direção.

Cotovelo macho estendido

KRW-W2

P.227



Basicamente, é usado com um cotovelo macho. O ponto diferente é que é utilizado para evitar que as conexões interferiam umas nas outras tornando a tubulação de dois níveis.

União em "Y"

KRU-W2

P.228



Utilize para ramificar a linha na mesma direção.

Cotovelo macho

KRL-W2

P.226



Utilize para realizar o trabalho de tubulação em ângulos retos até a rosca fêmea. Modelo mais geral

Cotovelo de plug-in estendido

KRW-W2

P.229



Utilize para alterar em 90° em uma direção de atração do tubo a partir das conexões instantâneas. Pode ser usado com o cotovelo de plug-in para organização de tubulação tridimensional.

Plug-in em "Y"

KRU-W2

P.228



Utilize para ramificar a linha na mesma direção das conexões instantâneas.

Cotovelo macho de 45°

KRK-W2

P.226



Use para conectar os tubos na direção de um ângulo de 45° da rosca fêmea. Modelo entre o conector macho e o cotovelo macho.

T de ramificação macho

KRT-W2

P.227



Utilize para realizar a derivação de uma rosca fêmea em ambas as direções a 90°.

Ramificação

KRU-W2

P.228



Utilize para ramificar a linha na mesma direção da rosca fêmea.

Cotovelo macho universal

KRV-W2

P.227



O cotovelo macho universal permite a conexão da rosca usando uma chave de caixa, para espaços confinados.

União em T

KRT-W2

P.227



Use para conectar tubos nas duas direções a 90°.

União de antepara

KRE-W2

P.229



Utilize para conectar a tubulação através de um painel.

Cotovelo de plug-in

KRL-W2

P.229



Utilize para alterar em 90° em uma direção de atração do tubo a partir das conexões instantâneas.

T de passagem macho

KRY-W2

P.228



Utilize para realizar a derivação na mesma direção de uma rosca fêmea e a um ângulo de 90°.

Conector de antepara

KRE-W2

P.229



Utilize para conectar a rosca macho e o tubo através de um painel.

Proteção contra respingos

KR

P.230



Prevenção de não conformidade da liberação do tubo devido a intrusão interna ou adesão de respingos.

Proteção contra respingos

KR-□C1

P.230



Prevenção de não conformidade da liberação do tubo devido à intrusão interna ou adesão de respingos.

Plugue

KRP

P.230



Utilize para plugar conexões instantâneas não utilizadas.

KQ2

KQB2

**KS
KX**

KM

KF

M

**H/DL
L/LL**

KC

KK

KK130

DM

KDM

KB

KR

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

LQ

MQR

T

Série KR-W2

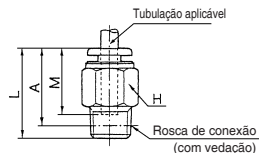
Dimensões

Conector macho: KRH-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Rosca de conexão R	Modelo	H (largura entre as faces)	L	A*	M	Área efetiva (mm²)		Peso (g)
							Dois canais anti-fugas	Anti-fugas de soft nylon	
6	1/8	KRH06-01SW2	12	21,6	18,5	17	10,4	5,6	16
	1/4	KRH06-02SW2	14	22,5	17				14
	3/8	KRH06-03SW2	17	20,9	15,5				27
8	1/8	KRH08-01SW2	14	27,1	24	18,5	26,1	18,0	21
	1/4	KRH08-02SW2		26	20,5				19
	3/8	KRH08-03SW2		17	20,9				15,5
10	1/8	KRH10-01SW2	17	29,1	26	21	41,5	29,5	19
	1/4	KRH10-02SW2		33	27,5				30
	3/8	KRH10-03SW2		27,9	22,5				53
	1/2	KRH10-04SW2		22	26,1				19
12	1/4	KRH12-02SW2	19	34	28,5	22	58,3	46,1	34
	3/8	KRH12-03SW2		28,9	23,5				51
	1/2	KRH12-04SW2		22	29,1				22

* Dimensões de referência após a instalação da rosca R.

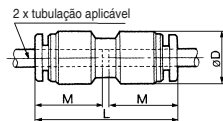


União reta: KRH-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Modelo	øD (Nota)	L	M	Área efetiva (mm²)		Peso (g)
					Dois canais anti-fugas	Anti-fugas de soft nylon	
6	KRH06-00W2	12,8	34,5	17	10,4	5,6	4
8	KRH08-00W2	15,2	38,5	18,5	26,1	18,0	6
10	KRH10-00W2	18,5	42,5	21	41,5	29,5	11
12	KRH12-00W2	20,9	44,5	22	58,3	46,1	14

Nota) øD: diâmetro máx.



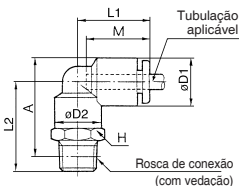
Cotovelo macho: KRL-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Rosca de conexão R	Modelo	H (largura entre as faces)	(1)		L1	L2	A*	M	Área efetiva (mm²)		Peso (g)		
				øD1	øD2					Dois canais anti-fugas	Anti-fugas de soft nylon			
6	1/8	KRL06-01SW2	10	12,8	10	20	22,1	25,5	19	9,0	4,2	12		
	1/4	KRL06-02SW2	14				26,5	27,5				22		
	3/8	KRL06-03SW2	17				27,9	29				33		
8	1/8	KRL08-01SW2	12	15,2	12	23	23,6	28	20,5	21,6	14,9	13		
	1/4	KRL08-02SW2	14				28	30				21		
	3/8	KRL08-03SW2	17				29,4	31,5				35		
10	1/8	KRL10-01SW2	12	18,5	17	26,5	26,1	32	23	21,6	14,9	25		
	1/4	KRL10-02SW2	14				29,5	33				26		
	3/8	KRL10-03SW2	17				30,9	34,5				35,2	25,0	36
	1/2	KRL10-04SW2	22				35,1	37				63		
12	1/4	KRL12-02SW2	17	20,9	17	28,5	30,5	35,5	24	50,2	39,7	28		
	3/8	KRL12-03SW2	22				31,9	37				38		
	1/2	KRL12-04SW2	22				36,1	39,5				65		

* Dimensões de referência após a instalação da rosca R.

Nota 1) øD1: diâmetro máx.



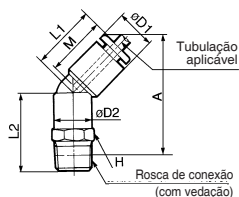
Cotovelo macho de 45°: KRK-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Rosca de conexão R	Modelo	H (largura entre as faces)	(1)		L1	L2	A*	M	Área efetiva (mm²)		Peso (g)
				øD1	øD2					Dois canais anti-fugas	Anti-fugas de soft nylon	
6	1/8	KRK06-01SW2	10	12,8	10	18	19,6	33	19	6,9	3,4	12
	1/4	KRK06-02SW2	14				24	35				10
	3/8	KRK06-03SW2	17				25,4	36,5				33
8	1/8	KRK08-01SW2	12	15,2	12	20,5	21,1	37	20,5	19,7	21	13
	1/4	KRK08-02SW2	14				25,5	39				35
	3/8	KRK08-03SW2	17				26,9	41				38
10	1/8	KRK10-01SW2	12	18,5	17	24	23	42	23	30,9	23,2	25
	1/4	KRK10-02SW2	14				26,5	43,5				26
	3/8	KRK10-03SW2	17				27,9	45				36
	1/2	KRK10-04SW2	22				32,1	47,5				63
12	1/4	KRK12-02SW2	17	20,9	17	25	27	45,5	24	44,5	35,1	28
	3/8	KRK12-03SW2	22				28,4	47,5				38
	1/2	KRK12-04SW2	22				32,6	49,5				65

* Dimensões de referência após a instalação da rosca R.

Nota 1) øD1: diâmetro máx.



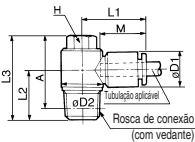
Cotovelo macho universal: KRV-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Rosca de conexão R	Modelo	H (largura entre as flanges)	(1)		L1	L2	L3	A*	M	Área efetiva (mm²)		Peso (g)					
				øD1	øD2						Dueto câmara antichamas	Antichamas de aço inoxidável						
6	1/8	KRV06-01SW2	8	12,8	13,4	24	13,6	25,6	22,5	17	5,9	2,9	15					
	1/4	KRV06-02SW2	10										15,4	23,5	18	30,5	25	26
	3/8	KRV06-03SW2	12										17,6	28,5	14,6	27,8	24,5	24
8	1/4	KRV08-01SW2	12	15,2	17,6	28,5	19,4	35,4	30	18,5	16	11,2	30					
	3/8	KRV08-02SW2	14										20,6	27,5	18	31	25,5	26
	1/2	KRV08-03SW2	17										22,8	30,5	19,4	35,4	30	40
10	1/4	KRV10-02SW2	14	18,5	20,6	31	19	35	29,5	21	27	20,3	40					
	3/8	KRV10-03SW2	17										22,8	30,5	19,4	35,4	30	49
	1/2	KRV10-04SW2	22										25,2	34	20,9	37,4	32	63
12	3/8	KRV12-03SW2	17	20,9	25,2	34	20,9	37,4	32	22	39	30,8	80					
	1/2	KRV12-04SW2	22										28,5	40,6	24,1	40,6	33,5	80

* Dimensões de referência após a instalação da rosca R.

Nota 1) øD1: diâmetro máx.

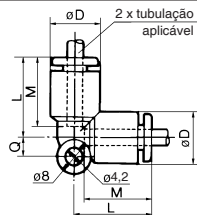


Cotovelo de união: KRL-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Modelo	øD ⁽¹⁾	L	Q	M	Área efetiva (mm²)		Peso (g)
						Dueto câmara antichamas	Antichamas de aço inoxidável	
6	KRL06-00W2	12,8	20	5,3	17	9,0	4,2	6
8	KRL08-00W2	15,2	23	6	18	21,6	14,9	10
10	KRL10-00W2	18,5	26,5	6,8	21	35,2	25,0	17
12	KRL12-00W2	20,9	28,5	7,5	22	50,2	39,7	21

Nota 1) øD: diâmetro máx.



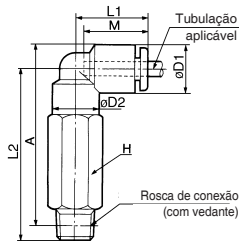
Cotovelo macho estendido: KRW-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Rosca de conexão R	Modelo	H (largura entre as flanges)	(1)		L1	L2	A*	M	Área efetiva (mm²)		Peso (g)				
				øD1	øD2					Dueto câmara antichamas	Antichamas de aço inoxidável					
6	1/8	KRW06-01SW2	10	12,8	10	20	39,1	42,5	17	8,6	4,0	26				
	1/4	KRW06-02SW2	14									45,5	46,5	46,9	48	67
	3/8	KRW06-03SW2	17									42,6	47	42,6	47	30
8	1/4	KRW08-01SW2	14	15,2	12	23	49	51	18,5	20,5	14,2	47				
	3/8	KRW08-02SW2	17									50,4	52,5	50,4	52,5	74
	1/2	KRW08-03SW2	22									56	59,5	56	59,5	66
10	1/4	KRW10-02SW2	17	18,5	17	26,5	57,4	61	21	33,5	23,8	76				
	3/8	KRW10-03SW2	22									64,1	66	64,1	66	145
	1/2	KRW10-04SW2	27									57	62	57	62	68
12	1/4	KRW12-02SW2	17	20,9	17	28,5	58,4	63,5	22	47,7	37,7	78				
	3/8	KRW12-03SW2	22									65,1	68,5	65,1	68,5	147
	1/2	KRW12-04SW2	27													

* Dimensões de referência após a instalação da rosca R.

Nota 1) øD1: diâmetro máx.

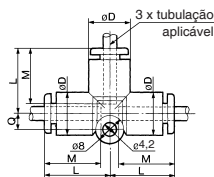


União em tê: KRT-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Modelo	øD ⁽¹⁾	L	Q	M	Área efetiva (mm²)		Peso (g)
						Dueto câmara antichamas	Antichamas de aço inoxidável	
6	KRT06-00W2	12,8	20	5,3	17	10,8	6,4	10
8	KRT08-00W2	15,2	23	6	18,5	25,6	17,7	15
10	KRT10-00W2	18,5	26,5	6,8	21	40	28,4	25
12	KRT12-00W2	20,9	28,5	7,5	22	57,4	45,4	29

Nota 1) øD: diâmetro máx.



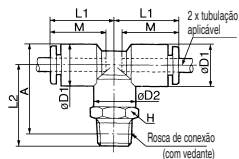
T de ramificação macho: KRT-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Rosca de conexão R	Modelo	H (largura entre as flanges)	(1)		L1	L2	A*	M	Área efetiva (mm²)		Peso (g)				
				øD1	øD2					Dueto câmara antichamas	Antichamas de aço inoxidável					
6	1/8	KRT06-01SW2	10	12,8	10	20	22,1	25,5	17	11,0	6,0	12				
	1/4	KRT06-02SW2	14									26,5	27,5	27,9	29	34
	3/8	KRT06-03SW2	17									27,9	29	27,9	29	20
8	1/4	KRT08-01SW2	12	15,2	12	23	23,6	28	18,5	26,3	18,2	14				
	3/8	KRT08-02SW2	14									29,4	31,5	29,4	31,5	36
	1/2	KRT08-03SW2	17									26,1	32	26,1	32	31
10	1/4	KRT10-02SW2	17	18,5	17	26,5	29,5	33	21	40,8	29,0	39				
	3/8	KRT10-03SW2	22									30,9	34,5	30,9	34,5	39
	1/2	KRT10-04SW2	27									35,1	37	35,1	37	66
12	1/4	KRT12-02SW2	17	20,9	17	28,5	30,5	35,5	22	57,2	45,2	41				
	3/8	KRT12-03SW2	22									31,9	37	31,9	37	31
	1/2	KRT12-04SW2	27									36,1	39,5	36,1	39,5	68

* Dimensões de referência após a instalação da rosca R.

Nota 1) øD1: diâmetro máx.



- KQ2
- KQB2
- KS
- KX
- KM
- KF
- M
- H/DL
- L/LL
- KC
- KK
- KK130
- DM
- KDM
- KB
- KR
- KA
- KQG2
- KG
- KFG2
- MS
- KKA
- KP
- LQ
- MQR
- T

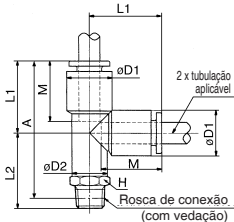
Série KR-W2

T de passagem macho: KRY-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Rosca de conexão R	Modelo	H (largura entre as faces)	ØD ⁽¹⁾		L1	L2	A*	M	Área efetiva (mm ²)		Peso (g)
				ØD1	ØD2					Duas camadas anti-chamas de soft nylon	Anti-chamas de soft nylon	
6	1/8	KRY06-01SW2	10	12,8	10	20	22,1	39	19	10,6	6,4	12
	1/4	KRY06-02SW2	14				26,5	41				20
	3/8	KRY06-03SW2	17				27,9	42,5				34
8	1/8	KRY08-01SW2	12	15,2	12	23	23,6	43,5	20,5	25,6	17,7	22
	1/4	KRY08-02SW2	14				28	45,5				36
	3/8	KRY08-03SW2	17				29,4	47				31
10	1/8	KRY10-01SW2	17	18,5	17	26,5	26,1	49,5	23	40,0	28,4	29
	1/4	KRY10-02SW2					29,5	50,5				39
	3/8	KRY10-03SW2					30,9	52				41
12	1/2	KRY12-04SW2	22	20,9	17	28,5	35,1	54,5	24	57,4	45,4	66
	3/4	KRY12-03SW2	31,9				55,5	61				
	1/2	KRY12-04SW2	36,1				57,5	68				

* Dimensões de referência após a instalação da rosca R. Nota 1) øD: diâmetro máx.

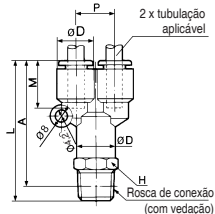


Ramificação: KRU-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Rosca de conexão R	Modelo	H (largura entre as faces)	ØD ⁽¹⁾		L	P	A*	M	Área efetiva (mm ²)		Peso (g)		
				ØD1	ØD2					Duas camadas anti-chamas de soft nylon	Anti-chamas de soft nylon			
6	1/8	KRU06-01SW2	13	12,8	14	44,6	12,8	41,5	17	10,4	4,2	12		
	1/4	KRU06-02SW2	14									48,5	43	22
	3/8	KRU06-03SW2	17									49,9	44,5	35
8	1/8	KRU08-01SW2	17	15,2	55	51,6	15,2	49,5	18,5	25,6	17,7	16		
	1/4	KRU08-02SW2										55	50	24
	3/8	KRU08-03SW2										55,4	50	36
10	1/4	KRU10-02SW2	19	18,5	60,9	55	18,5	55,5	21	40	28,4	40		
	3/8	KRU10-03SW2										64,1	57	65
	1/2	KRU10-04SW2										64	58,5	32
12	3/8	KRU12-03SW2	22	20,9	64,4	67,6	20,9	59	22	57,4	45,4	40		
	1/2	KRU12-04SW2										64	57	65

* Dimensões de referência após a instalação da rosca R. Nota 1) øD: diâmetro máx.

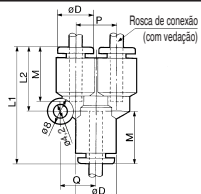


União em "Y": KRU-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Modelo	ØD ⁽¹⁾		L1	L2	P	Q	M	Área efetiva (mm ²)		Peso (g)
		ØD1	ØD2						Duas camadas anti-chamas de soft nylon	Anti-chamas de soft nylon	
6	KRU06-00W2	12,8	37	20	12,8	11,7	17	17	10,4	4,2	10
8	KRU08-00W2	15,2	42,5	24,5	15,2	13,7	18,5	25,6	17,7	12	12
10	KRU10-00W2	18,5	48	27,5	18,5	16,1	21	40	28,4	16	16
12	KRU12-00W2	20,9	51	30	20,9	18,1	22	57,4	45,4	23	23

Nota 1) øD: diâmetro máx.

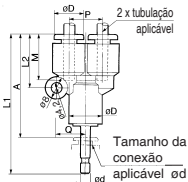


Plug-in em "Y": KRU-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Tamanho da conexão aplicável ød	Modelo	ØD ⁽¹⁾		L1	L2	P	Q	A	M	Área efetiva (mm ²)		Peso (g)
			ØD1	ØD2							Duas camadas anti-chamas de soft nylon	Anti-chamas de soft nylon	
6	6	KRU06-99W2	12,8	55,5	20	12,8	11,7	38,5	17	10,4	4,2	19	
8	8	KRU08-99W2	15,2	64,5	24,5	15,2	13,7	46	18,5	25,6	17,7	22	
10	10	KRU10-99W2	18,5	71,5	27,5	18,5	16,1	50,5	21	40	28,4	26	
12	12	KRU12-99W2	20,9	75,5	30	20,9	18,1	53,5	22	57,4	45,4	32	

Nota 1) øD: diâmetro máx.

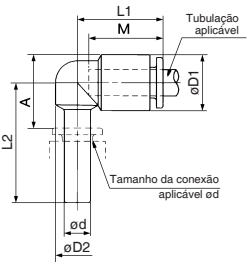


Cotovelo plug-in: KRL-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Tamanho da conexão aplicável ød	Modelo	⁽¹⁾						Área efetiva (mm ²)		Peso (g)
			øD1	øD2	L1	L2	A	M	Dupla camada antichamas	Antichamas de soft nylon	
6	6	KRL06-99W2	12,8	10	20	27,5	17	17	9,0	4,2	3
8	8	KRL08-99W2	15,2	12	22,5	31,5	21	18,5	21,6	14,9	5
10	10	KRL10-99W2	18,5	14	25,5	35,5	23,5	21	35,2	25,0	9
12	12	KRL12-99W2	20,9	16	27	37,5	26	22	50,2	39,7	10

Nota 1) øD1: diâmetro máx.

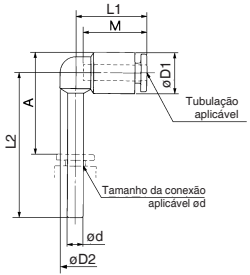


Cotovelo plug-in estendido: KRW-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Tamanho da conexão aplicável ød	Modelo	⁽¹⁾						Área efetiva (mm ²)		Peso (g)
			øD1	øD2	L1	L2	A	M	Dupla camada antichamas	Antichamas de soft nylon	
6	6	KRW06-99W2	12,8	10	20	41,5	31	17	9,0	4,2	4
8	8	KRW08-99W2	15,2	10	22,5	48	37	18,5	21,6	14,9	6
10	10	KRW10-99W2	18,5	14	25,5	55	43,5	21	35,2	25,0	9
12	12	KRW12-99W2	20,9	16	27	59,5	48	22	50,2	39,7	13

Nota 1) øD1: diâmetro máx.

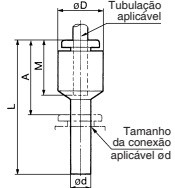


Redutor plug-in: KRR-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Tamanho da conexão aplicável ød	Modelo	øD1 ⁽¹⁾	L	A	M	Área efetiva (mm ²)		Peso (g)
							Dupla camada antichamas	Antichamas de soft nylon	
6	8	KRR06-08W2	12,8	37	18,5	17	10,4	5,6	2,5
	10	KRR06-10W2							9,3
	12	KRR06-12W2							4,0
8	10	KRR08-10W2	15,2	41	20	18,5	26,1	18,0	4,6
	12	KRR08-12W2							33
10	12	KRR10-12W2	18,5	44,5	23	21	41,5	32,8	33

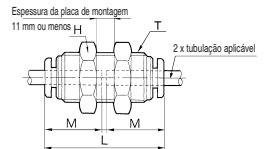
Nota 1) øD: diâmetro máx.



União passamuro: KRE-W2



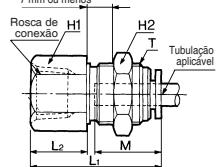
Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Modelo	T (M)	H (largura entre as faces)	L	Furo de montagem	M	Área efetiva (mm ²)		Peso (g)
							Dupla camada antichamas	Antichamas de soft nylon	
6	KRE06-00W2	M14 x 1	17	34,5	15	17	10,4	5,6	33
8	KRE08-00W2	M16 x 1	19	38	17	18,5	26,1	18,0	52
10	KRE10-00W2	M20 x 1	24	42,5	21	21	41,5	29,5	70
12	KRE12-00W2	M22 x 1	27	44	23	22	58,3	46,1	90



Conector passamuro: KRE-W2



Diâmetro externo da tubulação aplicável (mm)	Rosca de conexão Rc	Modelo	T (M)	H1 (largura entre as faces)	H2 (largura entre as faces)	L1	L2	Furo de montagem	M	Área efetiva (mm ²)		Peso (g)	Espessura da placa de montagem 7 mm ou menos		
										Antichamas duplo camada	Antichamas de soft nylon				
6	1/8	KRE06-01W2	M14 x 1	17	17	28	11	15	17	10,4	5,6	25			
	1/4	KRE06-02W2												31,5	15
	3/8	KRE06-03W2												33,5	17
8	1/8	KRE08-01W2	M16 x 1	17	19	27,5	7,5	17	18,5	26,1	18,0	28			
	1/4	KRE08-02W2												33	13
	3/8	KRE08-03W2												35	15
10	1/4	KRE10-02W2	M20 x 1	22	24	34,5	12,5	15	21	41,5	29,5	53			
	3/8	KRE10-03W2												36,5	15
	1/2	KRE10-04W2												37	14
12	3/8	KRE12-03W2	M22 x 1	24	27	37	14	18	23	58,3	46,1	92			
	1/2	KRE12-04W2												41	18



- KQ2
- KQB2
- KS
- KX
- KM
- KF
- M
- H/DL
- L/LL
- KC
- KK
- KK130
- DM
- KDM
- KB
- KR
- KA
- KQG2
- KG
- KFG2
- MS
- KKA
- KP
- LQ
- MQR
- T

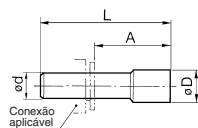
Série KR-W2

Plugue: KRP



Tamanho da conexão aplicável øD	Modelo	øD	L	A	Peso (g)
6	KRP-06	8	35	18	1
8	KRP-08	10	39	20,5	2
10	KRP-10	12	43	22	3,5
12	KRP-12	14	45,5	24	5

* Cor: verde



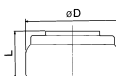
Tampa contra respingos 1: KR (tubo aplicável: antichamas de soft-nylon)



Tamanho da conexão aplicável	Modelo	øD	L	Peso (g)
6	KR-06C	15,5	9	0,9
8	KR-08C	17	9	1,0
10	KR-10C	20,8	10,5	1,5
12	KR-12C	22,8	10,5	1,6

* Quando as peças de inserção do tubo estão alinhadas como uma União em "Y" KQU, use KR-□□C1.

* Cor: cinza

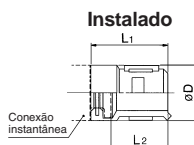


tampa contra respingos 2: KR (tubo aplicável: antichamas de soft-nylon, antichamas de camada dupla)

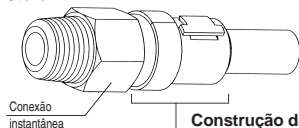


Tamanho da conexão aplicável	Modelo	L1	L2	øD
6	KR-06C1	18	13,7	12,8
8	KR-08C1	20	15,7	15
10	KR-10C1	22	17,2	18
12	KR-12C1	22	17,2	20

* Cor: cinza



Como instalar



Construção da tampa contra respingos

