

TUBOS RÍGIDOS

Tubo medio RK 15

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Código: RK15	Campo de aplicación: sistemas eléctricos y/o de transmisión de datos en entornos ordinarios y particulares
Color: gris RAL 7035	Tipo de instalación: principalmente a la vista en paredes y techos.
Material: PVC	Apto para aplicaciones en falsos techos y suelos técnicos
Longitud de suministro: tiras de 2 y 3 metros ($\pm 0,5\%$)	
Norma: EN 61386-1; EN 61386-21	

Características según IEC/EN 61386-21		Código de clasificación
Resistencia a la compresión:	Media - 750 N	3
Resistencia al impacto:	Media - 2 J	3
Rango de temperaturas bajas:	-5 °C	2
Rango de temperaturas altas:	+60 °C	1
Resistencia a la flexión:	Rígido	1
Características eléctricas:	Con características de aislamiento eléctrico	2
Protección contra la penetración de sólidos		
	Sin accesorios:	-
	Con accesorios:	4 / 6 *
Protección contra la penetración de agua		
	Sin accesorios:	0
	Con accesorios:	0 / 5 / 7 *
Resistencia a la corrosión:	No aplicable a sistemas plásticos	-
Resistencia a la tracción:	No indicado	0
Resistencia a la propagación de la llama:	No propagador de la llama	1
Resistencia a la carga suspendida:	No aplicable al tipo de sistema	0
Resistencia al aislamiento: > 100 M Ω a 500 V durante 1 minuto		
Rigidez dieléctrica: 2000 V a 50 Hz durante 15 minutos		

* El grado de protección IP depende del tipo de accesorios utilizados.

Tubo pesado RKB

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Código: RKB	Campo de utilización: instalaciones eléctricas y/o transmisión de datos en entornos ordinarios y especiales.
Color: gris RAL 7035	Tipo de instalación: principalmente a la vista en paredes y techos.
Material: PVC	Adecuado para aplicaciones en falsos techos y suelos técnicos.
Longitud de suministro: tiras de 3 metros ($\pm 0,5\%$)	
Norma: EN 61386-1; EN 61386-21	

Características según IEC/EN 61386-21		Código de clasificación
Resistencia a la compresión:	Pesada - 1250 N	4
Resistencia al impacto:	Media - 2 J	3
Rango de temperaturas bajas:	-5 °C	2
Rango de temperaturas altas:	+60 °C	1
Resistencia a la flexión:	Rígido	1
Características eléctricas:	Con características de aislamiento eléctrico	2
Protección contra la penetración de sólidos		
	Sin accesorios:	-
	Con accesorios:	4 / 6 *
Protección contra la penetración de agua		
	Sin accesorios:	0
	Con accesorios:	0 / 5 / 7 *
Resistencia a la corrosión:	No aplicable a sistemas plásticos	-
Resistencia a la tracción:	No indicado	0
Resistencia a la propagación de la llama:	No propagador de la llama	1
Resistencia a la carga suspendida:	No aplicable al tipo de sistema	0
Resistencia al aislamiento: > 100 M Ω a 500 V durante 1 minuto		
Rigidez dieléctrica: 2000 V a 50 Hz durante 15 minutos		

* El grado de protección IP depende del tipo de accesorios utilizados

Tubo pesado RKHF

CARACTERÍSTICAS GENERALES

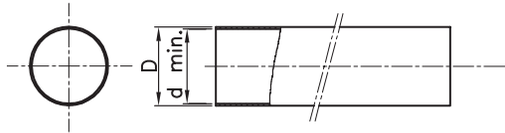
Código: RKHF	Campo de aplicación: instalaciones eléctricas y/o transmisión de datos en entornos ordinarios y especiales. Especialmente indicado para instalaciones en entornos abiertos al público: escuelas, cines, teatros, estaciones de trenes, metros, etc.
Color: gris RAL 7035	Tipo de instalación: principalmente a la vista en paredes y techos.
Material: libre de halógenos conforme a la norma EN 60754-2	Adecuado para aplicaciones en falsos techos y suelos técnicos.
Longitud de suministro: tiras de 2 y 3 metros ($\pm 0,5\%$)	
Norma: EN 61386-1; EN 61386-21	

Características según IEC/EN 61386-21		Código de clasificación
Resistencia a la compresión:	Pesado - 1250 N	4
Resistencia al impacto:	Pesado - 6 J	4
Rango de temperaturas bajas:	-5 °C	2
Rango de temperaturas altas:	+90 °C	2
Resistencia a la flexión:	Rígido	1
Características eléctricas:	Con características de aislamiento eléctrico	2
Protección contra la penetración de sólidos		
	Sin accesorios:	-
	Con accesorios:	4 / 6 *
Protección contra la penetración de agua		
	Sin accesorios:	0
	Con accesorios:	0 / 5 / 7 *
Resistencia a la corrosión:	No aplicable a sistemas plásticos	-
Resistencia a la tracción:	No indicado	0
Resistencia a la propagación de la llama:	No propagador de la llama	1
Resistencia a la carga suspendida:	No aplicable al tipo de sistema	0
Resistencia al aislamiento: > 100 M Ω a 500 V durante 1 minuto		
Rigidez dieléctrica: 2000 V a 50 Hz durante 15 minutos		

* El grado de protección IP depende del tipo de accesorios utilizados

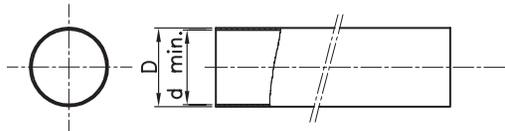
Tablas dimensionales

RK 15 - TUBO RÍGIDO MEDIO



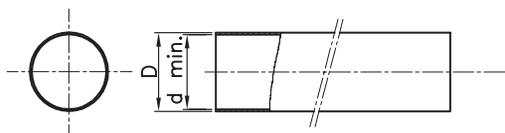
Código 2m	Código 3m	Ø del tubo (mm)	D	d. min
DX 25 216	DX 25 316	16	16 ⁰ _{-0,3}	13
DX 25 220	DX 25 320	20	20 ⁰ _{-0,3}	16,9
DX 25 225	DX 25 325	25	25 ⁰ _{-0,4}	21,4
DX 25 232	DX 25 332	32	32 ⁰ _{-0,4}	27,8
	DX 25 340	40	40 ⁰ _{-0,4}	35,4
	DX 25 350	50	50 ⁰ _{-0,5}	44,3
	DX 25 363	63	63 ⁰ _{-0,6}	55

RKB - TUBO RÍGIDO PESADO



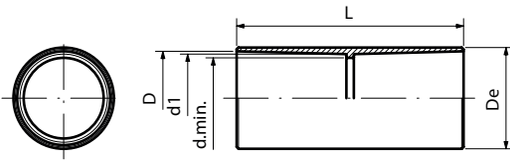
Código 2m	Código 3m	Ø del tubo (mm)	D	d. min
DX 25 616	DX 25 716	16	16 ⁰ _{-0,3}	11,2
DX 25 620	DX 25 720	20	20 ⁰ _{-0,3}	15,4
DX 25 625	DX 25 725	25	25 ⁰ _{-0,4}	19,5
DX 25 632	DX 25 732	32	32 ⁰ _{-0,4}	26,8
	DX 25 740	40	40 ⁰ _{-0,4}	33,3
	DX 25 750	50	50 ⁰ _{-0,5}	42,7
	DX 25 763	63	63 ⁰ _{-0,6}	56,6

RKHF - TUBO LIBRE DE HALÓGENOS (EN 60754-2)



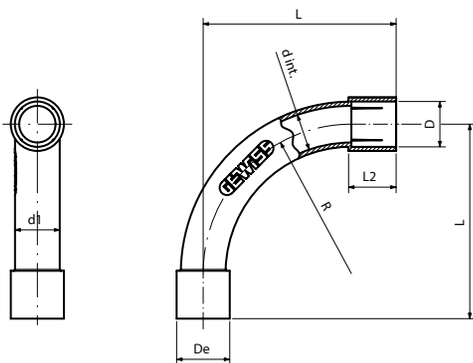
Código 2m	Código 3m	Ø del tubo (mm)	D	d. min
DX 26 216	DX 26 316	16	16 ⁰ _{-0,3}	10,8
DX 26 220	DX 26 320	20	20 ⁰ _{-0,3}	14,5
DX 26 225	DX 26 325	25	25 ⁰ _{-0,4}	19,3
DX 26 232	DX 26 332	32	32 ⁰ _{-0,4}	25,8
DX 26 240		40	40 ⁰ _{-0,4}	32,8
DX 26 250		50	50 ⁰ _{-0,5}	42,4
DX 26 263		63	63 ⁰ _{-0,6}	54,6

MANGUITO IP40



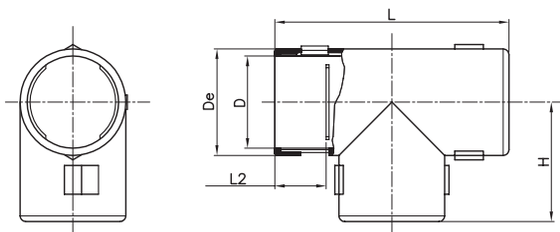
Código	Para tubos Ø (mm)	D	De	d. min	d1	L
DX 40 016	16	16,2	20	14,5	16	80
DX 40 020	20	20,2	24	17,8	19,7	81
DX 40 025	25	25,3	29	23,1	24,9	81
DX 40 032	32	32,3	37	29,5	31,7	102
DX 40 040	40	40,3	45	37,4	39,7	111,5
DX 40 050	50	50,3	55	46,7	49,7	122
DX 40 063	63	63,3	68	60	62,7	130

CURVA DE RADIO ESTRECHO IP40



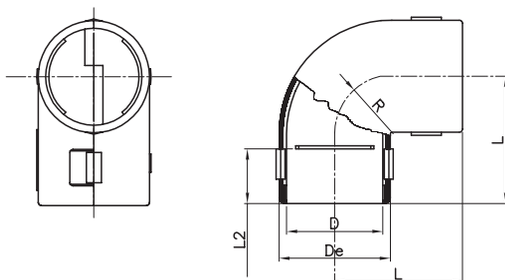
Código	Para tubos Ø (mm)	D	De	d. min	D1	R	L2	L
DX 40 116	16	16,1 ^{+0,2} ₀	19	13	16 ⁰ _{-0,3}	53	17	64
DX 40 120	20	20,1 ^{+0,2} ₀	23	17	20 ⁰ _{-0,3}	65	20	79
DX 40 125	25	25,1 ^{+0,3} ₀	28	22	25 ⁰ _{-0,4}	80	28	100
DX 40 132	32	32,1 ^{+0,3} ₀	35	29	32 ⁰ _{-0,4}	95	32	110
DX 40 140	40	40,1 ^{+0,4} ₀	44	36	40 ⁰ _{-0,4}	120	40	138
DX 40 150	50	50,1 ^{+0,4} ₀	54	46	50 ⁰ _{-0,5}	140	50	173
DX 40 163	63	63,1 ^{+0,6} ₀	68	55	63 ⁰ _{-0,6}	157	63	253

T INSPECCIONABLE IP40



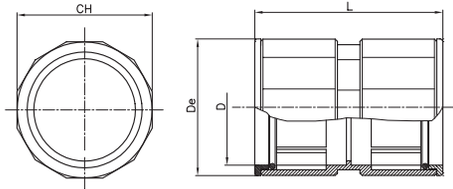
Código	Para tubos Ø (mm)	D	De	L	H	L2
DX 40 216	16	16,1	20	65	32,5	17
DX 40 220	20	20,1	24,5	70,5	35,25	17,5
DX 40 225	25	25,1	30	75,5	37,75	18,5
DX 40 232	32	32,1	37	82,3	41,15	18,5

CODO INSPECCIONABLE IP40



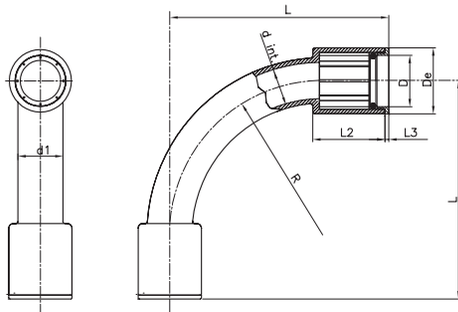
Código	Para tubos Ø (mm)	D	De	L	R	L2
DX 40 316	16	16,1	20	32	11	17
DX 40 320	20	20,1	24,5	33	14	17
DX 40 325	25	25,1	30	39	18	18
DX 40 332	32	32,1	37	42	22	18

MANGUITO MORBIDX® IP67



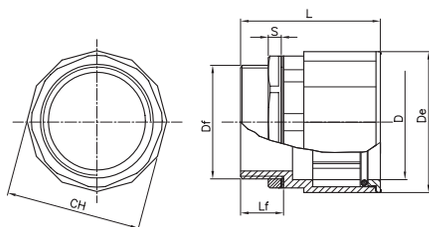
Código	Para tubos Ø (mm)	D	De	L	CH
DX 43 016	16	16,3	25	77,6	25
DX 43 020	20	20,3	28,8	79	29
DX 43 025	25	25,4	33,4	79	34
DX 43 032	32	32,5	39,9	78,6	42
DX 43 040	40	40,7	48,7	81,6	49
DX 43 050	50	50,6	59,2	81,6	60

CURVA MORBIDX® IP67



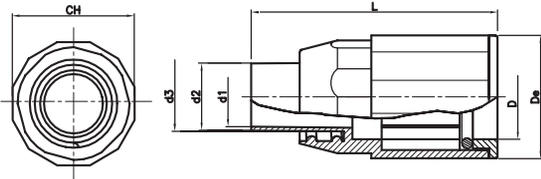
Código	Para tubos Ø (mm)	D	De	d int.	L	R	L2	L3
DX 43 116	16	16,3	25	12	16	78,8	32	1,8
DX 43 120	20	20,3	28,8	16	20	89	32	2
DX 43 125	25	25,4	33,4	21	25	109	32	2
DX 43 132	32	32,5	39,9	28	32	111,8	32	1,8
DX 43 140	40	40,7	48,7	36	40	137,8	40	1,8
DX 43 150	50	50,6	59,2	46	50	151,8	50	1,8

RACOR TUBO CAJA MORBIDX® IP67



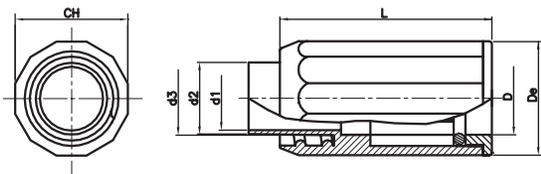
Código	Para tubos Ø (mm)	D	De	L	CH	Df	Lf	S tuerca	CH tuerca
DX 43 216	16	16,3	25	51,8	25	M16x1,5	11	7	22
DX 43 220	20	20,3	28,8	53	29	M20x1,5	12	7	27
DX 43 225	25	25,4	33,4	57	34	M25x1,5	16	8	32
DX 43 232	32	32,5	39,9	55,8	42	M32x1,5	15	8	40
DX 43 240	40	40,7	48,7	59,8	50	M40x1,5	17	9	47
DX 43 250	50	50,6	59,2	61,3	60	M50x1,5	19	9	57

RACOR TUBO-VAINA MORBIDX® IP65



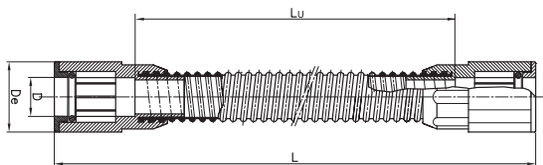
Código	Para tubo Ø (mm)	D	De	d1	d2	d3	L	CH
DX 43 316	16	16,3	25	10,5	16	12,2	54,8	25
DX 43 320	20	20,3	28,8	14,5	20	16,2	58	29
DX 43 325	25	25,4	33,4	18,5	25	20,2	64	34
DX 43 332	32	32,5	39,9	23,5	32	25	69,8	42
DX 43 340	40	40,7	48,7	30	40	32,2	74,8	52
DX 43 350	50	50,6	59,2	38	50	40,2	81,8	60

RACOR TUBO-VAINA MORBIDX® IGUAL DIÁMETRO IP65



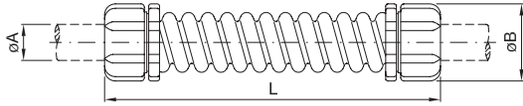
Código	Para tubos Ø (mm)	D	De	d1	d2	d3	L	CH
DX 43 416	16	16,3	25	14	15,8	16	57,8	26
DX 43 420	20	20,3	28,8	18	19,8	20	64	30
DX 43 425	25	25,4	33,4	22,5	24,8	25	70	34
DX 43 432	32	32,5	39,9	30	31,8	32	71,8	45
DX 43 440	40	40,7	48,7	38	39,8	40	81,8	54

ACCESORIO UNIVERSAL TUBO-TUBO MORBIDX®



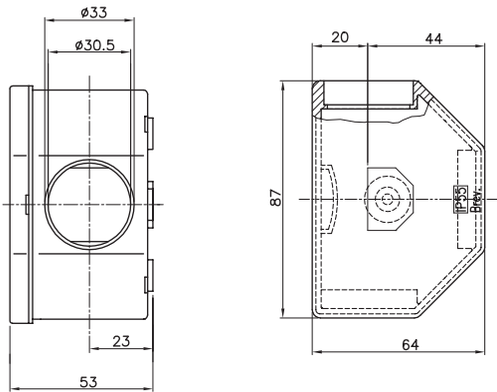
Código	Para tubos Ø (mm)	D	De	Lu	L
DX 43 516	16	16,3	25	110	178
DX 43 520	20	20,3	28,8	132	200
DX 43 525	25	25,4	33,4	209	285
DX 43 532	32	32,5	39,9	301	378
DX 43 540	40	40,7	48,7	302	383
DX 43 550	50	50,6	59,2	311	388

MANGUITOS SPEEDY-FLEX IP 44 - IP 66

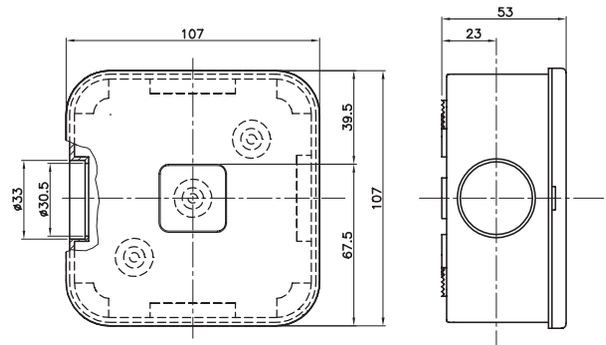


Código	Ø A (mm)	Ø B (mm)	L	Código	Ø A (mm)	Ø B (mm)	L
GW 50 201	16	27	140	GW 50 207	16	24	135
GW 50 202	20	31,5	160	GW 50 208	20	30	160
GW 50 203	25	41	205	GW 50 209	25	35	205
GW 50 204	32	55	290	GW 50 210	32	45	280
GW 50 205	40	65	400	GW 50 211	40	55	400
GW 50 206	50	72	515	GW 50 212	50	65	515

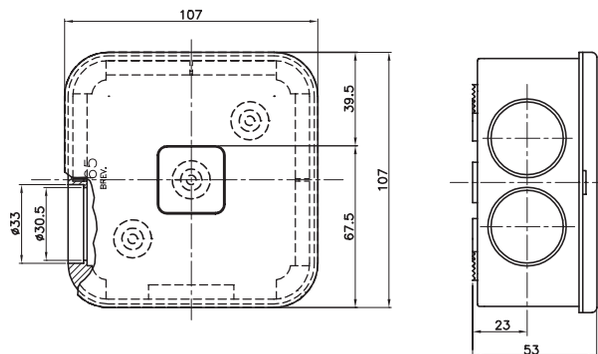
CAJA DE TRES ENTRADAS TRIX® - DX 45 003



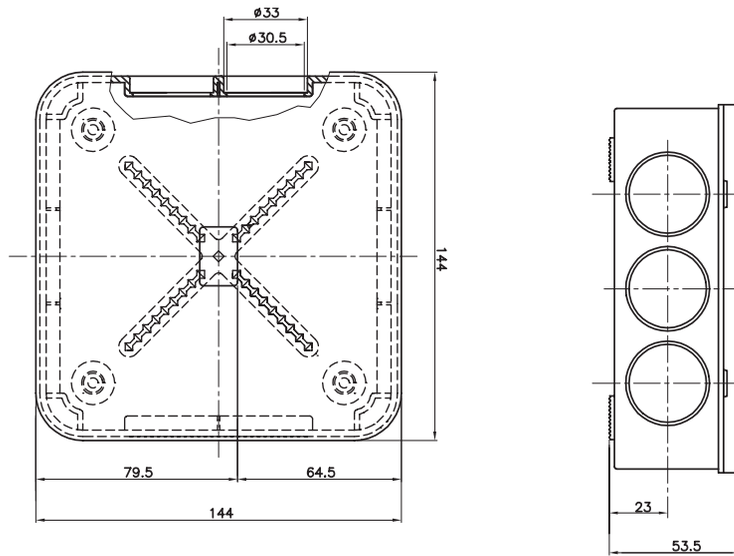
QUADRIX® CAJA DE CUATRO ENTRADAS - DX 45 004



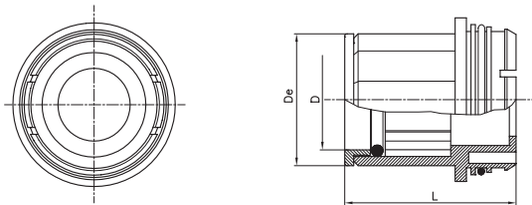
CAJA QUADRIX® CON SIETE ENTRADAS - DX 45 007



QUADRIX® CAJA DE DIEZ ENTRADAS - DX 45 010

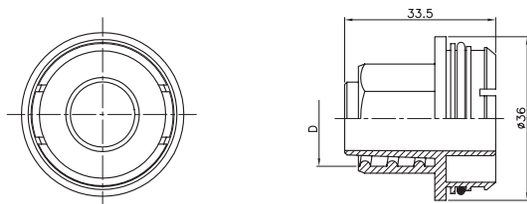


RACOR TUBO - TRIX® /QUADRIX® MORBIDX®



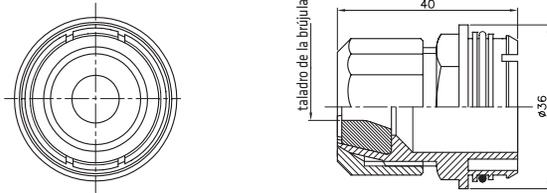
Código	Para tubos Ø (mm)	D	De	L
DX 47 616	16	16,3	25	37,8
DX 47 620	20	20,3	28,8	38
DX 47 625	25	25,4	33,4	38

RACOR VAINA - TRIX® /QUADRIX®



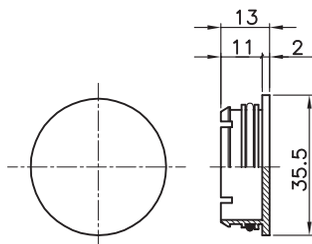
Código	Para conducto Ø (mm)	D
DX 47 212	12	16,4
DX 47 216	16	20,8
DX 47 220	20	26

PRENSACABLES TRIX® /QUADRIX®



Código	Ø del cable (mm)	Orificio de conexión
DX 47 503	Ø 3 a Ø 6	Ø 6
DX 47 506	Ø 6 a Ø 9	Ø 9
DX 47 509	Ø 9 a Ø 12	Ø 12

TAPÓN DE CAJA TRIX® /QUADRIX® - DX 47 000



RACOR DE CONEXIÓN CAJAS TRIX® /QUADRIX® - DX 47 001

