



**KPL**  
ELECTRICAL CONDUIT

# SOLUCIONES EN TUBERÍA CONDUIT Y ACCESORIOS



## Contactos:

✉ [ventas@grupopylperu.com](mailto:ventas@grupopylperu.com)

☎ 994 113 778

☎ 01 431 5452

2020

LIMA - PERÚ

[www.pylimportaciones.com](http://www.pylimportaciones.com)

## TUBERÍA CONDUIT EMT

El tubo EMT, está diseñado para proteger cables en instalaciones industriales, comerciales y en general en todo tipo de instalaciones no residenciales, así mismo cuentan con certificación UL 797 y cumplen todos los requisitos técnicos.



Código [Sistema]	Código [Fabricante]	Trade Size designator	
		U.S.	Metric
11286	KPL - EMT1/2	1/2"	16
11287	KPL - EMTL3/4	3/4"	21
11288	KPL - EMT3/4	3/4"	21
11289	KPL - EMTL1	1"	27
171004	KPL - EMT1	1"	27
11290	KPL - EMT11/4	1-1/4"	35
11291	KPL - EMT11/2	1-1/2"	41
11292	KPL - EMT2	2"	53
11293	KPL - EMT21/2	2-1/2"	63
11294	KPL - EMT3	3"	78
11295	KPL - EMT4	4"	103

## TUBERÍA CONDUIT IMC

El tubo IMC tiene una protección excelente resistente, seguridad y ductilidad para su trabajo de cableado el tubo IMC está fabricado con bobinas de acero de alta resistencia y producido mediante el proceso de soldadura por resistencia eléctrica de acuerdo con la normal ANSI C80.6, UL 1242.



Código [Sistema]	Código [Fabricante]	Trade Size designator	
		U.S.	Metric
11292	KPL - TIMC1/2	1/2"	16
11297	KPL - TIMC3/4	3/4"	21
11298	KPL - TIMC1	1"	27
11299	KPL - TIMC11/4	1-1/4"	35
11300	KPL - TIMC11/2	1-1/2"	41
11301	KPL - TIMC2	2"	53
11302	KPL - TIMC21/2	2-1/2"	63
11303	KPL - TIMC3	3"	78
11304	KPL - TIMC4	4"	103

## TUBERÍA CONDUIT RGS

El tubo RGS tiene una protección excelente resistente, seguridad y ductilidad para su trabajo de cableado el tubo RGS está fabricado con bobinas de acero de alta resistencia y producido mediante el proceso de soldadura por resistencia eléctrica de acuerdo con la normal ANSI C80.6, UL 6.



Código [Sistema]	Código [Fabricante]	Trade Size designator	
		U.S.	Metric
13755	KPL - RGS1/2	1/2"	16
13756	KPL - RGS3/4	3/4"	21
13757	KPL - RGS1	1"	27
13758	KPL - RGS11/4	1-1/4"	35
13759	KPL - RGS11/2	1-1/2"	41
13760	KPL - RGS2	2"	53
13761	KPL - RGS21/2	2-1/2"	63
13762	KPL - RGS3	3"	78
13763	KPL - RGS4	4"	103

## CURVA 90ª EMT CONDUIT

Los Accesorios Conduit EMT Tipo curva de 90° conformado por acero galvanizado, es ideal para acompañar a la tubería EMT conduit de conexiones eléctricas industriales o subterráneas.



Código [Sistema]	Código [Fabricante]	Trade Size designator	
		U.S.	Metric
11331	KPL - 81	1/2"	16
11332	KPL - 82	3/4"	21
11333	KPL - 83	1"	27
11334	KPL - 84	1-1/4"	35
11335	KPL - 85	1-1/2"	41
11336	KPL - 86	2"	53
11337	KPL - 87	2-1/2"	63
11338	KPL - 88	3"	78
11339	KPL - 90	4"	103

## CURVA 90ª IMC CONDUIT

Curvas conduit IMC elaboradas en tubería de acero al carbono, de primera calidad y con certificación de conformidad de producto.



Código	Código	Trade Size designator	
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.	Metric
11366	KPL - 61	1/2"	16
11367	KPL - 62	3/4"	21
11368	KPL - 63	1"	27
11369	KPL - 65	1-1/4"	35
11370	KPL - 64	1-1/2"	41
11371	KPL - 66	2"	53
11372	KPL - 67	2-1/2"	63
11373	KPL - 68	3"	78
11374	KPL - 70	4"	103

## UNIÓN CONDUIT EMT DE ACERO

Se usa para unir dos tramos de tubos metálicos eléctricos, así como para empalmar dos tubos EMT o un tubo EMT a un codo EMT.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11340	KPL-511S	1/2"
11341	KPL-512S	3/4"
11342	KPL-513S	1"
11343	KPL-514S	1-1/4"
11344	KPL-515S	1-1/2"
11345	KPL-516S	2"
11346	KPL-517S	2-1/2"
11347	KPL-518S	3"
11348	KPL-520S	4"

## CONECTOR CONDUIT EMT DE ACERO

Se utiliza para unir una longitud de Tubos metálicos EMT a la caja de conexión e ideal para conexiones eléctricas en exteriores.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11340	KPL - 501S	1/2"
11341	KPL - 502S	3/4"
11342	KPL - 503S	1"
11343	KPL - 504S	1-1/4"
11344	KPL - 505S	1-1/2"
11345	KPL - 506S	2"
11346	KPL - 507S	2-1/2"
11347	KPL - 508S	3"
11348	KPL - 510S	4"

## UNIÓN CONDUIT RIGID T/ROSCA

Uniones pesadas en tubería de acero galvanizado para protección de cables eléctricos, conexión en tuberías y/o accesorios de la misma referencia



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11375	KPL - 51	1/2"
11376	KPL - 52	3/4"
11377	KPL - 53	1"
11378	KPL - 54	1-1/4"
11379	KPL - 55	1-1/2"
11380	KPL - 56	2"
11381	KPL - 57	2-1/2"
11382	KPL - 58	3"
11383	KPL - 60	4"

## CONECTOR EMT A PRESIÓN HERMETICO SAMA

Los Conectores EMT de Compresión se utilizan para enlazar un tubo EMT a la caja de conexión.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11314	KPL - 601	1/2"
11315	KPL - 602	3/4"
11316	KPL - 603	1"
11317	KPL - 604	2"

## UNIÓN EMT A PRESIÓN SAMA

Uniones EMT del tipo Compresión son utilizadas para unir dos tubos EMT o para unir un tubo EMT a una curva EMT.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11327	KPL - 611	1/2"
11328	KPL - 612	3/4"
11329	KPL - 613	1"
11330	KPL - 616	2"

## CONECTOR RIGID HUB

Los conectores Hub se utilizan para unir los tubos conduit RIGID o IMC a tableros eléctricos o gabinetes metálicos, en el que se necesite una conexión a prueba de agua, lluvia, aceite o polvo. Se puede utilizar en zonas húmedas. Resisten fuertes vibraciones.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11384	KPL - 201	1/2"
11385	KPL - 202	3/4"
11386	KPL - 203	1"
11387	KPL - 204	1-1/4"
11388	KPL - 205	1-1/2"
11389	KPL - 206	2"
11390	KPL - 207	2-1/2"
11391	KPL - 208	3"
11392	KPL - 210	4"

## TUERCA BUSHING RIGID HERMÉTICO

La tuerca se utiliza junto a una contratuerca para unir el tubo conduit IMC o RIGID a una caja de pase o gabinete.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11411	KPL - 311	1/2"
11412	KPL - 312	3/4"
11413	KPL - 313	1"
11414	KPL - 314	1-1/4"
11415	KPL - 315	1-1/2"
11416	KPL - 316	2"
13764	KPL - 317	2-1/2"
13765	KPL - 318	3"
13766	KPL - 319	4"

## CONECTOR EMT DE COMPRESIÓN ACERO HERMETICO

Los conectores de compresión se utilizan para enlazarlos conductos del thinwall de EMT a las cajas de conexiones electricas o a los recintos.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11349	KPL-601S	1/2"
11350	KPL-602S	3/4"
11351	KPL-603S	1"
11352	KPL-606S	2"

## UNIÓN EMT DE COMPRESIÓN ACERO

Se utiliza para unir una longitud de Tubos metálicos EMT a la caja de conexión e ideal para conexiones eléctricas en exteriores.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11362	KPL - 611S	1/2"
11363	KPL - 612S	3/4"
11364	KPL - 613S	1"
11365	KPL - 616S	2"

## TUERCA BUSHING RIGID

La tuerca se utiliza junto a una contratuerca para unir el tubo conduit IMC o RIGID a una caja de pase o gabinete.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11402	KPL - 301	1/2"
11403	KPL - 302	3/4"
11404	KPL - 303	1"
11405	KPL - 304	1-1/4"
11406	KPL - 305	1-1/2"
11407	KPL - 306	2"
11408	KPL - 307	2-1/2"
11409	KPL - 308	3"
11410	KPL - 310	4"

## TUERCA BUSHING RIGID HERMÉTICO CON AISLAMIENTO A TIERRA

Protege los conductores aislados que entran a cajas en cajas en lamina o cajas en función, en las cuales, los bordes de la tubería permanecen expuestos y pueden ocasionar rotura de las chaquetas o recubrimientos de los cables



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11417	KPL - 311G	1/2"
11418	KPL - 312G	3/4"
11419	KPL - 313G	1"
11420	KPL - 314G	1-1/4"
11421	KPL - 315G	1-1/2"
11422	KPL - 316G	2"
11423	KPL - 317G	2-1/2"
11424	KPL - 318G	3"
11425	KPL - 320G	4"

## REDUCCIÓN BUSHING DE ACERO

Son accesorios para sistemas conduit en áreas clasificadas, donde puede existir riesgo de explosión por la presencia de gases o vapores inflamables, líquidos inflamables, polvos combustibles o fibras o partículas combustibles.



Código [Sistema]	Código [Fabricante]	Tamaño U.S.
11448	KPL - RB2	3/4" A 1/2"
11449	KPL - RB4	1" A 3/4"
11450	KPL - RB5	1 1/4" A 1/2"
11451	KPL - RB6	1 1/4" A 3/4"
11452	KPL - RB9	1 1/2" A 3/4"
11453	KPL - RB10	1 1/2" A 1"
11454	KPL - RB14	2" A 1"
11455	KPL - RB16	2" A 1 1/2"

## CONTRATUERCA RIGID

Las contratuerca de seguridad fundidas a presión de zinc, se utilizan para asegurar conductos roscados o conectores a cajas de conexiones eléctricas o recintos en lugares húmedos.



Código [Sistema]	Código [Fabricante]	Tamaño U.S.
11393	KPL - 241	1/2"
11394	KPL - 242	3/4"
11395	KPL - 243	1"
11396	KPL - 244	1-1/4"
11397	KPL - 245	1-1/2"
11398	KPL - 246	2"
11399	KPL - 247	2-1/2"
11400	KPL - 248	3"
11401	KPL - 250	4"

## TUERCAS STRUT RESORTE LARGO

Tuerca necesaria para fijar accesorios de unión o acople al canal Strut, fabricada en Acero.



Código [Sistema]	Código [Fabricante]	Tamaño U.S.
11477	KPL - LSN014	1/4"
11478	KPL - LSN38	3/8"
11479	KPL - LSN12	1/2"

## TUERCAS STRUT RESORTE CORTO

Tuerca necesaria para fijar accesorios de unión o acople al canal Strut, fabricada en Acero.



Código [Sistema]	Código [Fabricante]	Tamaño U.S.
11480	KPL - SSN014	1/4"
11481	KPL - SSN38	3/8"
11482	KPL - SSN12	1/2"

## ABRAZADERAS 1 OREJA EMT

Las abrazaderas de acero son accesorios para asegurar el cableado en conexiones eléctricas de forma vertical u horizontal en cualquier tipo de superficie.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11426	KPL - 522	3/4"
11427	KPL - 523	1"
11428	KPL - 525	1-1/2"
11429	KPL - 526	2"
13767	KPL - 527	2-1/2"
13768	KPL - 528	3"
18369	KPL - 529	4"

## ABRAZADERAS 1 OREJA RIGID

Las abrazaderas de acero son accesorios para asegurar el cableado en conexiones eléctricas de forma vertical u horizontal en cualquier tipo de superficie.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11435	KPL - 542	3/4"
11436	KPL - 543	1"
11437	KPL - 545	1-1/2"
11438	KPL - 546	2"

## ABRAZADERAS 2 OREJAS EMT

Las abrazaderas de acero son accesorios para asegurar el cableado en conexiones eléctricas de forma vertical u horizontal en cualquier tipo de superficie.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11430	KPL - 532	3/4"
11431	KPL - 533	1"
11432	KPL - 534	1-1/4"
11433	KPL - 535	1-1/2"
11434	KPL - 536	2"
18370	KPL - 537	2-1/2"
18371	KPL - 538	3"
18372	KPL - 539	4"

## ABRAZADERAS 2 OREJAS RIGID

Las abrazaderas de acero son accesorios para asegurar el cableado en conexiones eléctricas de forma vertical u horizontal en cualquier tipo de superficie.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11439	KPL - 551	1/2"
11440	KPL - 552	3/4"
11441	KPL - 553	1"
11442	KPL - 554	1-1/4"
11443	KPL - 555	1-1/2"
11444	KPL - 556	2"
11445	KPL - 557	2-1/2"
11446	KPL - 558	3"
11447	KPL - 560	4"

## ABRAZADERAS TIPO GOTA

Es ideal para tuberías; se usa para tuberías sin aislación, permitiendo una regulación de altura. Para su instalación, se recomienda utilizar pernos para mejor fijación.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11468	KPL - 750Z	1/2"
11469	KPL - 751Z	3/4"
11470	KPL - 752Z	1"
11471	KPL - 753Z	1-1/4"
11472	KPL - 754Z	1-1/2"
11473	KPL - 755Z	2"
11474	KPL - 756Z	2-1/2"
11475	KPL - 757Z	3"
11476	KPL - 759Z	4"

## ABRAZADERA CADY O HANDER

La abrazadera cady es un complemento de electricidad que permite la fijación a muro de tubería EMT o tuberías metálicas para canalización en general.



Código	Código	Medida
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
17150	CADY-3/4	3/4"
17173	CADY-1	1"
17305	CADY-1-1/4	1-1/4"
17306	CADY-1-1/2	1-1/2"
17307	CADY-2	2"
17308	CADY-1/2	1/2"
18687	CADY-2-1/2	2-1/2"
18688	CADY-3	3"
18689	CADY-4	4"

## ABRAZADERA STRUT

Las Abrazaderas Unistrut se utilizan para sostener tuberías sobre Riel Unistrut en todas las medidas.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11459	KPL - 2101H	1/2"
11460	KPL - 2102H	3/4"
11461	KPL - 2103H	1"
11462	KPL - 2104H	1-1/4"
11463	KPL - 2105H	1-1/2"
11464	KPL - 2106H	2"
11465	KPL - 2107H	2-1/2"
11466	KPL - 2108H	3"
11467	KPL - 2110H	4"

## RIEL STRU

Fabricado de acero es un elemento no inflamable que soporta muy bien la exposición a diferentes condiciones ambientales, ofreciendo una protección inaplazable contra la corrosión.



Código	Código	Medida
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11457	KPL - 4121H	41MMX21MMX1.5
11458	KPL - 4141H	41MMX41MMX1.5

## TUBERÍA FLEXIBLE LIQUID TIGHT PESADO CON FORRO PVC

Tubo conduit para protección de cables eléctricos en instalaciones industriales y domiciliarias donde se necesite protección contra la corrosión.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11495	KPL - 6101	1/2"
11496	KPL - 6102	3/4"
11497	KPL - 6103	1"
11498	KPL - 6104	1-1/4"
11499	KPL - 6105	1-1/2"
11500	KPL - 6106	2"
11501	KPL - 6107	2-1/2"
11502	KPL - 6108	3"
11503	KPL - 6109	4"

## TUBERÍA METÁLICA CONDUIT CON FORRO LIVIANO

El tubo corrugado es utilizado como canal de instalación de cables eléctricos, tele comunicaciones, para ser empotrados en la pared o en el techo de una estructura. Posee una capacidad dieléctrica de 1.0 kv, soportando temperaturas de hasta 80 °C y ambientes húmedos de 72%, sin filtración alguna cumpliendo así las expectativas y necesidades requeridas.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
18373	KPL - 4100	3/8"
11483	KPL - 4101	1/2"
11484	KPL - 4102	3/4"
11485	KPL - 4103	1"
11486	KPL - 4104	1-1/4"
11487	KPL - 4105	1-1/2"
11488	KPL - 4106	2"
11489	KPL - 4107	2-1/2"
11490	KPL - 4108	3"
11491	KPL - 4109	4"

## TUBERÍA METALICA CONDUIT LIVIANA SIN FORRO

Tubo conduit para protección de cables eléctricos en instalaciones industriales y domiciliarias donde se necesite protección contra la corrosión.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11492	KPL - 410SH	1/4"
11493	KPL - 4102SH	3/4"
11494	KPL - 4103SH	1"

## TUBERÍA METALICA CONDUIT PESADA SIN FORRO

Tubo conduit para protección de cables eléctricos en instalaciones industriales y domiciliarias donde se necesite protección contra la corrosión.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
18375	KPL - 4100SHP	3/8"
18376	KPL - 4101SHP	1/2"
18377	KPL - 4102SHP	3/4"
18378	KPL - 4103SHP	1"
18379	KPL - 4104SHP	1-1/4"
18380	KPL - 4105SHP	1-1/2"
18381	KPL - 4106SHP	2"
18382	KPL - 4107SHP	2-1/2"
18383	KPL - 4108SHP	3"
18384	KPL - 4109SHP	4"

## CONECTOR CURVO HERMÉTICO LIQUID TIGHT DE 90°

Conector Curvo 90° Liquid-Tight. A prueba de líquidos, fabricado en zinc fundido y con diámetro nominal de 2-1/2". Un producto que garantiza alta protección, precisión, excelente funcionamiento y está avalado con procedimientos y certificaciones de control de calidad.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
18388	KPL - 490	3/8"
11524	KPL - 491	1/2"
11525	KPL - 492	3/4"
11526	KPL - 493	1"
11527	KPL - 494	1-1/4"
11528	KPL - 495	1-1/2"
11529	KPL - 496	2"
18385	KPL - 497	2-1/2"
18386	KPL - 498	3"
18387	KPL - 499	4"

## CONECTOR RECTO HERMÉTICO LIQUID TIGHT

Conector recto liquidtight. este producto se utiliza para realizar conexiones y sellar conductos flexibles tipo b impermeables (metálicos y no metálicos), en cajas que impiden el paso del aceite, líquidos o agua de lluvia.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
18389	KPL - 470	3/8"
11515	KPL - 471	1/2"
11516	KPL - 472	3/4"
11517	KPL - 473	1"
11518	KPL - 474	1-1/4"
11519	KPL - 475	1-1/2"
11520	KPL - 476	2"
11521	KPL - 477	2-1/2"
11522	KPL - 478	3"
11523	KPL - 480	4"

## CONECTOR CURVO CONDUIT SIMPLE

Proporciona protección a los cables que conforman la instalación contra golpes, aplastamiento y medio ambiente. proporciona flexibilidad y maleabilidad en zonas de difícil acceso con radios de curvatura cerrados.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11504	KPL - 100	3/8"
11505	KPL - 101	1/2"
11506	KPL - 102	3/4"
11507	KPL - 103	1"
11508	KPL - 104	1-1/4"

## CONECTOR RECTO CONDUIT SIMPLE

Los conectores rectos son utilizados para conectar el conduit metálico flexible en los ingresos de cajas de pase en lugares secos.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11509	KPL - 150	3/8"
11510	KPL - 151	1/2"
11511	KPL - 152	3/4"
11512	KPL - 153	1"
11513	KPL - 155	1-1/2"
11514	KPL - 156	2"

## CAJA RECTANGULAR CONDUIT TIPO RAWELT ACERO

Las Cajas Rectangulares de Acero se utilizan como cajas en sistemas de tubería conduit, facilitan la realización de empalmes y conexiones.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11530	KPL - FSB50-3	1/2" 3 SALIDAS
11531	KPL - DB50-5X	1/2" 5 SALIDAS
11532	KPL - FSB75-3	3/4" 3 SALIDAS
11533	KPL - DB75-5X	3/4" 5 SALIDAS
11534	KPL - DB100-5X	1" 5 SALIDAS

## CAJA CUADRADA CONDUIT ALUMINIO

Las Cajas Cuadradas de Aluminio se utilizan como cajas en sistemas de tubería conduit, facilitan la realización de empalmes y conexiones.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11535	KPL - TGB50-4	1/2" 4 SALIDAS
11536	KPL - TGB50-5/5X	1/2" 5 SALIDAS
11537	KPL - TGB75-4	3/4" 4 SALIDAS
11538	KPL - TGB75-5/5X	3/4" 5 SALIDAS
11539	KPL - TGB75-9	3/4" 9 SALIDAS

## PLACA ALUMINIO CONDUIT RECTANGULAR

Fabricada en una resistente lámina de aluminio para realizar instalaciones que cubran agujeros de tomacorrientes inservibles y expuestos con un sistema a prueba de agua que permite una aplicación directa en muros a la intemperie.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11542	KPL - 1-BC-A	4X2"

## CAJA CONDUIT OCTOGONAL ACERO

Las Cajas Octogonales de Acero se utilizan como cajas en sistemas de tubería conduit, facilitan la realización de empalmes y conexiones.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11540	KPL - 54151-1/2	1/2" 3 SALIDAS
11541	KPL - 54151-3/4	3/4" 3 SALIDAS

## PLACA ALUMINIO CONDUIT OCTAGONAL

Fabricada en una resistente lámina de aluminio para realizar instalaciones que cubran agujeros de tomacorrientes inservibles y expuestos con un sistema a prueba de agua que permite una aplicación directa en muros a la intemperie.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11544	KPL - 3-BC-A	4X4"

## CODOS A 45° GRADOS PARA TUBERIA RIGIDA/IMC

Codo conduit 45° Para conectar tuberías IMC o rígidas roscadas para formar un codo de 90° o para conectar tuberías rígidas o IMC a cajas o envolventes.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
18390	KPL - 3606	1/2"
18391	KPL - 3607	3/4"
1138	KPL - 3609	1"

## PLACA ALUMINIO CONDUIT CUADRADA

Fabricada en una resistente lámina de aluminio para realizar instalaciones que cubran agujeros de tomacorrientes inservibles y expuestos con un sistema a prueba de agua que permite una aplicación directa en muros a la intemperie.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11543	KPL - 2-BC-A	4X4"

## DOBLADORA DE TUBOS DE HIERRO FUNDIDO

Curvadora de aluminio para tubería conduit EMT 1/2 herramienta graduada con la que se realizan curvas de 30°, 45°, 60° y 90° además de cualquier tipo de angulo personalizado que requiera.



Código	Código	Tamaño
[Sistema]	[Fabricante]	U.S.
11456	KPL - 32M	3/4 - 1/2"