



**SANE-RIEGO, S.A.**



**Accesorios  
Moldeados  
Catálogo - Tarifa**



# SANE-RIEGO, S.A.



## REPARACIÓN DE UNA ROTURA EN TUBERÍA DE PVC CON NUESTRO MANGUITO UGPV



TUBERÍA DE PVC DANADA



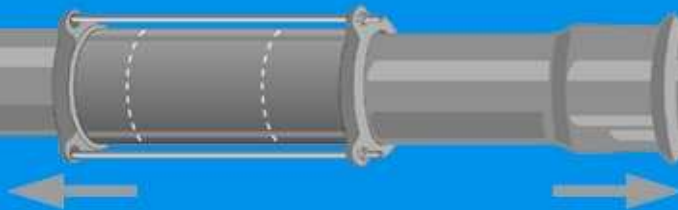
MANGUITO UGPV



TUBO ABOCARDADO



MILÍMETROS A CORTAR = LONGITUD TUBO ABOCARDADO





# SANE-RIEGO, S.A.

**TARIFA N° 16-03/10**

## ACCESORIOS de PVC MOLDEADOS Unión Junta Elástica

### MANGUITO Unión Junta Elástica (P) €/u.



4MU11010J	MANGUITO UNIÓN Ø 110/10 Atms. J. ELÁSTICA	16,63
4MU12510J	MANGUITO UNIÓN Ø 125/10 Atms. J. ELÁSTICA	22,86
4MU14010J	MANGUITO UNIÓN Ø 140/10 Atms. J. ELÁSTICA	24,42
4MU16010J	MANGUITO UNIÓN Ø 160/10 Atms. J. ELÁSTICA	32,70
4MU20010J	MANGUITO UNIÓN Ø 200/10 Atms. J. ELÁSTICA	40,79
4MU25010J	MANGUITO UNIÓN Ø 250/10 Atms. J. ELÁSTICA	58,70
4MU31510J	MANGUITO UNIÓN Ø 315/10 Atms. J. ELÁSTICA	80,70
4MU40010J	MANGUITO UNIÓN Ø 400/10 Atms. J. ELÁSTICA	129,86
4MU5006J	MANGUITO UNIÓN Ø 500/6 Atms. J. ELÁSTICA	184,41
4MU6306J	MANGUITO UNIÓN Ø 630/6 Atms. J. ELÁSTICA	292,19

### REDUCCIÓN HEMBRA - MACHO Junta Elástica (P) €/u.



4R1109010J	REDUCCIÓN H - M Ø 110-90/10 Atms. J. ELÁSTICA	18,42
4R12511010J	REDUCCIÓN H - M Ø 125-110/10 Atms. J. ELÁSTICA	19,87
4R14012510J	REDUCCIÓN H - M Ø 140-125/10 Atms. J. ELÁSTICA	21,31
4R16012510J	REDUCCIÓN H - M Ø 160-125/10 Atms. J. ELÁSTICA	26,56
4R16014010J	REDUCCIÓN H - M Ø 160-140/10 Atms. J. ELÁSTICA	26,56
4R20016010J	REDUCCIÓN H - M Ø 200-160/10 Atms. J. ELÁSTICA	33,74
4R25020010J	REDUCCIÓN H - M Ø 250-200/10 Atms. J. ELÁSTICA	48,05
4R31525010J	REDUCCIÓN H - M Ø 315-250/10 Atms. J. ELÁSTICA	76,67
4R40031510J	REDUCCIÓN H - M Ø 400-315/10 Atms. J. ELÁSTICA	124,25
4R50040010J	REDUCCIÓN H - M Ø 500-400/10 Atms. J. ELÁSTICA	231,92
4R6305006J	REDUCCIÓN H - M Ø 630-500/6 Atms. J. ELÁSTICA	271,92

### TES IGUALES o REDUCIDAS HEMBRA-HEMBRA-MACHO Junta Elástica\* (P) €/u.



4TR250160J	TE REDUCIDA HHM Ø 250-160/6 Atms. J. ELÁSTICA	86,62
4TR250200J	TE REDUCIDA HHM Ø 250-200/6 Atms. J. ELÁSTICA	95,98
4TI250J	TE IGUAL HHM Ø 250/6 Atms. J. ELÁSTICA	105,08
4TR315160J	TE REDUCIDA HHM Ø 315-160/6 Atms. J. ELÁSTICA	102,24
4TR315200J	TE REDUCIDA HHM Ø 315-200/6 Atms. J. ELÁSTICA	113,26
4TR315250J	TE REDUCIDA HHM Ø 315-250/6 Atms. J. ELÁSTICA	122,73
4TI315J	TE IGUAL HHM Ø 315/6 Atms. J. ELÁSTICA	144,22
4TR400160J	TE REDUCIDA HHM Ø 400-160/6 Atms. J. ELÁSTICA	153,93
4TR400200J	TE REDUCIDA HHM Ø 400-200/6 Atms. J. ELÁSTICA	159,99
4TR400250J	TE REDUCIDA HHM Ø 400-250/6 Atms. J. ELÁSTICA	169,89
4TR400315J	TE REDUCIDA HHM Ø 400-315/6 Atms. J. ELÁSTICA	183,37
4TI400J	TE IGUAL HHM Ø 400/6 Atms. J. ELÁSTICA	236,53
4TR500160J	TE REDUCIDA HHM Ø 500-160/6 Atms. J. ELÁSTICA	225,70
4TR500200J	TE REDUCIDA HHM Ø 500-200/6 Atms. J. ELÁSTICA	236,28
4TR500250J	TE REDUCIDA HHM Ø 500-250/6 Atms. J. ELÁSTICA	262,96
4TR500315J	TE REDUCIDA HHM Ø 500-315/6 Atms. J. ELÁSTICA	287,93
4TR500400J	TE REDUCIDA HHM Ø 500-400/6 Atms. J. ELÁSTICA	331,58
4TI500J	TE IGUAL HHM Ø 500/6 Atms. J. ELÁSTICA	447,65
4TR630200J	TE REDUCIDA HHM Ø 630-200/6 Atms. J. ELÁSTICA	352,93
4TR630250J	TE REDUCIDA HHM Ø 630-250/6 Atms. J. ELÁSTICA	376,89
4TR630315J	TE REDUCIDA HHM Ø 630-315/6 Atms. J. ELÁSTICA	402,66
4TR630400J	TE REDUCIDA HHM Ø 630-400/6 Atms. J. ELÁSTICA	465,53
4TR630500J	TE REDUCIDA HHM Ø 630-500/6 Atms. J. ELÁSTICA	577,24
4TI630J	TE IGUAL HHM Ø 630/6 Atms. J. ELÁSTICA	725,86

\* **Atención:** Le recordamos que las TES se fabrican para soportar una presión máxima de 6 Atms.

# ACCESORIOS de PVC MOLDEADOS Unión Junta Elástica

## MANGUITO TRANSICIÓN de FIBROCEMENTO a PVC con Junta Elástica \* (P) €/u.



4MUJGJ8063	MTO. UNIÓN Ø FIBRO 60-70-80 B-C Ø PVC 63/16 Atms.	9,24
4MUJGJ8075	MTO. UNIÓN Ø FIBRO 60-70-80 B-C Ø PVC 75/16 Atms.	11,88
4MUJGJ10090	MTO. UNIÓN Ø FIBRO 70-80-100 B-C Ø PVC 90/10 Atms.	14,10
4MUJGJ125110	MTO. UNIÓN Ø FIBRO 80-100-125 B-C Ø PVC 110/10 Atms.	16,22
4MUJGJ150125	MTO. UNIÓN Ø FIBRO 100-125-150 B-C Ø PVC 125/10 Atms.	19,01
4MUJGJ150140	MTO. UNIÓN Ø FIBRO 125-150 B-C Ø PVC 140/10 Atms.	23,11
4MUJGJ175160	MTO. UNIÓN Ø FIBRO 150-175 B-C Ø PVC 160/10 Atms.	26,59
4MUJGJ200200	MTO. UNIÓN Ø FIBRO 200 B-C Ø PVC 200/6 Atms.	31,86
4MUJGJ250250	MTO. UNIÓN Ø FIBRO 250 A-B-C Ø PVC 250/6 Atms.	39,84

\* **Atención:** Indiquen tipo de tubería o Ø exterior del Fibrocemento.

## CURVA MACHO - HEMBRA 45° Junta Elástica (P) €/u.



4CU46310J	CURVA M - H 45° Ø 63/10 Atms. J. ELÁSTICA	7,85
4CU47510J	CURVA M - H 45° Ø 75/10 Atms. J. ELÁSTICA	10,47
4CU49010J	CURVA M - H 45° Ø 90/10 Atms. J. ELÁSTICA	12,67
4CU411010J	CURVA M - H 45° Ø 110/10 Atms. J. ELÁSTICA	16,85
4CU412510J	CURVA M - H 45° Ø 125/10 Atms. J. ELÁSTICA	20,55
4CU414010J	CURVA M - H 45° Ø 140/10 Atms. J. ELÁSTICA	25,51
4CU416010J	CURVA M - H 45° Ø 160/10 Atms. J. ELÁSTICA	35,21
4CU420010J	CURVA M - H 45° Ø 200/10 Atms. J. ELÁSTICA	55,79
4CU425010J	CURVA M - H 45° Ø 250/10 Atms. J. ELÁSTICA	96,71
4CU43156J	CURVA M - H 45° Ø 315/6 Atms. J. ELÁSTICA	116,56

## CURVA MACHO - HEMBRA 90° Junta Elástica (P) €/u.



4CU6310J	CURVA M - H 90° Ø 63/10 Atms. J. ELÁSTICA	9,33
4CU7510J	CURVA M - H 90° Ø 75/10 Atms. J. ELÁSTICA	11,30
4CU9010J	CURVA M - H 90° Ø 90/10 Atms. J. ELÁSTICA	14,56
4CU11010J	CURVA M - H 90° Ø 110/10 Atms. J. ELÁSTICA	21,34
4CU12510J	CURVA M - H 90° Ø 125/10 Atms. J. ELÁSTICA	26,21
4CU14010J	CURVA M - H 90° Ø 140/10 Atms. J. ELÁSTICA	31,65
4CU16010J	CURVA M - H 90° Ø 160/10 Atms. J. ELÁSTICA	40,81
4CU20010J	CURVA M - H 90° Ø 200/10 Atms. J. ELÁSTICA	69,41
4CU25010J	CURVA M - H 90° Ø 250/10 Atms. J. ELÁSTICA	116,75
4CU31510J	CURVA M - H 90° Ø 315/10 Atms. J. ELÁSTICA	187,50

## CODO MACHO - HEMBRA 45° Junta Elástica\* (P) €/u.



4C4200J	CODO M - H 45° Ø 200/6 Atms. J. ELÁSTICA	48,82
4C4250J	CODO M - H 45° Ø 250/6 Atms. J. ELÁSTICA	68,69
4C4315J	CODO M - H 45° Ø 315/6 Atms. J. ELÁSTICA	98,66
4C4400J	CODO M - H 45° Ø 400/6 Atms. J. ELÁSTICA	174,96
4C4500J	CODO M - H 45° Ø 500/6 Atms. J. ELÁSTICA	308,83
4C4630J	CODO M - H 45° Ø 630/6 Atms. J. ELÁSTICA	531,58

\* TAMBIÉN SE FABRICAN EN OTROS GRADOS

## CODO MACHO - HEMBRA 90° Junta Elástica\* (P) €/u.



4C200J	CODO M - H 90° Ø 200/6 Atms. J. ELÁSTICA	67,12
4C250J	CODO M - H 90° Ø 250/6 Atms. J. ELÁSTICA	98,13
4C315J	CODO M - H 90° Ø 315/6 Atms. J. ELÁSTICA	131,21
4C400J	CODO M - H 90° Ø 400/6 Atms. J. ELÁSTICA	237,16
4C500J	CODO M - H 90° Ø 500/6 Atms. J. ELÁSTICA	418,64
4C630J	CODO M - H 90° Ø 630/6 Atms. J. ELÁSTICA	790,60

\* TAMBIÉN SE FABRICAN EN OTROS GRADOS

\* **Atención:** Recomendamos, siempre que la instalación lo permita, empleen curvas en sustitución de los CODOS, estos y las TES se fabrican para soportar una presión máxima de 6 Atms.

## ACCESORIOS de PVC MOLDEADOS Unión Junta Elástica



### TUBULADURA con BRIDA y Junta Elástica (P) €/u.

4TB9016J	TUBULADURA CON BRIDA Ø 90/16 Atms. J. ELÁSTICA	38,67
4TB11016J	TUBULADURA CON BRIDA Ø 110/16 Atms. J. ELÁSTICA	40,88
4TB12516J	TUBULADURA CON BRIDA Ø 125/16 Atms. J. ELÁSTICA	52,31
4TB14010J	TUBULADURA CON BRIDA Ø 140/10 Atms. J. ELÁSTICA	53,88
4TB16010J	TUBULADURA CON BRIDA Ø 160/10 Atms. J. ELÁSTICA	60,23
4TB20010J	TUBULADURA CON BRIDA Ø 200/10 Atms. J. ELÁSTICA	80,42
4TB25010J	TUBULADURA CON BRIDA Ø 250/10 Atms. J. ELÁSTICA	99,95
4TB31510J	TUBULADURA CON BRIDA Ø 315/10 Atms. J. ELÁSTICA	134,01
4TB40010J	TUBULADURA CON BRIDA Ø 400/10 Atms. J. ELÁSTICA	242,29
4TB5006J	TUBULADURA CON BRIDA Ø 500/6 Atms. J. ELÁSTICA	358,61

VER INTERIOR DE PORTADA.



### UNIÓN GIBault con CARRETE de PVC (P) €/u.

4UGPV63	UNIÓN GIBault CON CARRETE DE PVC Ø 63/16 Atms.	21,91
4UGPV75	UNIÓN GIBault CON CARRETE DE PVC Ø 75/16 Atms.	25,40
4UGPV90	UNIÓN GIBault CON CARRETE DE PVC Ø 90/16 Atms.	27,44
4UGPV110	UNIÓN GIBault CON CARRETE DE PVC Ø 110/10 Atms.	31,37
4UGPV125	UNIÓN GIBault CON CARRETE DE PVC Ø 125/10 Atms.	35,15
4UGPV140	UNIÓN GIBault CON CARRETE DE PVC Ø 140/10 Atms.	39,80
4UGPV160	UNIÓN GIBault CON CARRETE DE PVC Ø 160/10 Atms.	46,08
4UGPV180	UNIÓN GIBault CON CARRETE DE PVC Ø 180/10 Atms.	51,22
4UGPV200	UNIÓN GIBault CON CARRETE DE PVC Ø 200/10 Atms.	67,89
4UGPV250	UNIÓN GIBault CON CARRETE DE PVC Ø 250/6 Atms.	99,19
4UGPV315	UNIÓN GIBault CON CARRETE DE PVC Ø 315/6 Atms.	147,59
4UGPV400	UNIÓN GIBault CON CARRETE DE PVC Ø 400/6 Atms.	181,82

VER INTERIOR DE PORTADA.



### TUBO para REPARACIÓN con Junta Elástica (P) €/u.

4TA6316J	TUBO ABOCARDADO DE 400 mm. Ø 63/16 Atms.	8,65
4TA7516J	TUBO ABOCARDADO DE 410 mm. Ø 75/16 Atms.	9,87
4TA9016J	TUBO ABOCARDADO DE 420 mm. Ø 90/16 Atms.	11,57
4TA11010J	TUBO ABOCARDADO DE 440 mm. Ø 110/10 Atms.	13,24
4TA12510J	TUBO ABOCARDADO DE 520 mm. Ø 125/10 Atms.	15,11
4TA14010J	TUBO ABOCARDADO DE 540 mm. Ø 140/10 Atms.	17,33
4TA16010J	TUBO ABOCARDADO DE 580 mm. Ø 160/10 Atms.	21,30
4TA18010J	TUBO ABOCARDADO DE 590 mm. Ø 180/10 Atms.	26,69
4TA20010J	TUBO ABOCARDADO DE 600 mm. Ø 200/10 Atms.	31,44
4TA2506J	TUBO ABOCARDADO DE 640 mm. Ø 250/6 Atms.	47,78
4TA3156J	TUBO ABOCARDADO DE 700 mm. Ø 315/6 Atms.	55,47
4TA4006J	TUBO ABOCARDADO DE 710 mm. Ø 400/6 Atms.	85,96

VER INTERIOR DE PORTADA.

**Nota:** Este tubo es el complemento para reparar una fuga de agua con un **solo** UGPV (Unión Gibault con Carrete de PVC).

## ACCESORIOS de PVC MOLDEADOS Unión Encolar



### MANGUITO Unión Encolar (P) €/u.

4MU11010	MANGUITO UNIÓN Ø 110/10 Atms.	7,31
4MU12510	MANGUITO UNIÓN Ø 125/10 Atms.	8,53
4MU14010	MANGUITO UNIÓN Ø 140/10 Atms.	9,89
4MU16010	MANGUITO UNIÓN Ø 160/10 Atms.	12,80
4MU18010	MANGUITO UNIÓN Ø 180/10 Atms.	15,15
4MU20010	MANGUITO UNIÓN Ø 200/10 Atms.	19,84
4MU25010	MANGUITO UNIÓN Ø 250/10 Atms.	32,25
4MU3156	MANGUITO UNIÓN Ø 315/6 Atms.	39,23
4MU4006	MANGUITO UNIÓN Ø 400/6 Atms.	72,47
4MU5006	MANGUITO UNIÓN Ø 500/6 Atms.	125,35
4MU6306	MANGUITO UNIÓN Ø 630/6 Atms.	180,57

## ACCESORIOS de PVC MOLDEADOS Unión Encolar

### MANGUITO MIXTO ROSCA GAS Unión Encolar (P)

€/u.



4MMRG20	MANGUITO MIXTO ROSCA GAS Ø 20 - 1/2" - 16 Atms.	4,28
4MMRG25	MANGUITO MIXTO ROSCA GAS Ø 25 - 3/4" - 10 Atms.	4,25
4MMRG32	MANGUITO MIXTO ROSCA GAS Ø 32 - 1" - 10 Atms.	4,40
4MMRG40	MANGUITO MIXTO ROSCA GAS Ø 40 - 1 1/4" - 10 Atms.	4,61
4MMRG50	MANGUITO MIXTO ROSCA GAS Ø 50 - 1 1/2" - 10 Atms.	5,63
4MMRG63	MANGUITO MIXTO ROSCA GAS Ø 63 - 2" - 10 Atms.	6,04
4MMRG75	MANGUITO MIXTO ROSCA GAS Ø 75 - 2 1/2" - 16 Atms.	7,01
4MMRG90	MANGUITO MIXTO ROSCA GAS Ø 90 - 3" - 16 Atms.	8,02
4MMRG110	MANGUITO MIXTO ROSCA GAS Ø 110 - 4" - 16 Atms.	10,09
4MMRG125	MANGUITO MIXTO ROSCA GAS Ø 125 - 5" - 16 Atms.	16,68
4MMRG160	MANGUITO MIXTO ROSCA GAS Ø 160 - 6" - 10 Atms.	21,40

### REDUCCIÓN HEMBRA - MACHO Unión Encolar (P)

€/u.



4R9075	REDUCCIÓN H - M Ø 90-75/10 Atms.	7,16
4R11075	REDUCCIÓN H - M Ø 110-75/10 Atms.	9,19
4R11090	REDUCCIÓN H - M Ø 110-90/10 Atms.	9,91
4R12575	REDUCCIÓN H - M Ø 125-75/10 Atms.	16,96
4R12590	REDUCCIÓN H - M Ø 125-90/10 Atms.	10,01
4R125110	REDUCCIÓN H - M Ø 125-110/10 Atms.	9,29
4R140110	REDUCCIÓN H - M Ø 140-110/10 Atms.	12,49
4R140125	REDUCCIÓN H - M Ø 140-125/10 Atms.	12,49
4R160110	REDUCCIÓN H - M Ø 160-110/10 Atms.	15,41
4R160125	REDUCCIÓN H - M Ø 160-125/10 Atms.	16,45
4R160140	REDUCCIÓN H - M Ø 160-140/10 Atms.	16,45
4R180140	REDUCCIÓN H - M Ø 180-140/10 Atms.	19,61
4R180160	REDUCCIÓN H - M Ø 180-160/10 Atms.	19,36
4R200160	REDUCCIÓN H - M Ø 200-160/6 Atms.	17,50
4R200180	REDUCCIÓN H - M Ø 200-180/6 Atms.	17,91
4R250200	REDUCCIÓN H - M Ø 250-200/6 Atms.	25,63
4R315250	REDUCCIÓN H - M Ø 315-250/6 Atms.	38,20
4R400315	REDUCCIÓN H - M Ø 400-315/6 Atms.	69,44
4R500400	REDUCCIÓN H - M Ø 500-400/6 Atms.	125,38
4R630500	REDUCCIÓN H - M Ø 630-500/6 Atms.	195,52

### TUBULADURA BRIDA Unión Encolar (P)

€/u.



4TB7516	TUBULADURA BRIDA Ø 75/16 Atms.	6,93
4TB9016	TUBULADURA BRIDA Ø 90/16 Atms.	7,76
4TB11016	TUBULADURA BRIDA Ø 110/16 Atms.	9,08
4TB12516	TUBULADURA BRIDA Ø 125/16 Atms.	10,61
4TB14010	TUBULADURA BRIDA Ø 140/10 Atms.	11,96
4TB16010	TUBULADURA BRIDA Ø 160/10 Atms.	15,18
4TB18010	TUBULADURA BRIDA Ø 180/10 Atms.	15,90
4TB20010	TUBULADURA BRIDA Ø 200/10 Atms.	17,83
4TB25010	TUBULADURA BRIDA Ø 250/10 Atms.	26,67
4TB31510	TUBULADURA BRIDA Ø 315/10 Atms.	49,64
4TB40010	TUBULADURA BRIDA Ø 400/10 Atms.	85,33
4TB5006	TUBULADURA BRIDA Ø 500/6 Atms.	99,07
4TB6306	TUBULADURA BRIDA Ø 630/6 Atms.	155,11

## ACCESORIOS de PVC MOLDEADOS Unión Encolar



<b>CURVA HEMBRA - HEMBRA 45° Unión Encolar (P)</b>		<b>€/u.</b>
4CU42516	CURVA H - H 45° Ø 25/16 Atms.	3,87
4CU43216	CURVA H - H 45° Ø 32/16 Atms.	4,01
4CU44016	CURVA H - H 45° Ø 40/16 Atms.	4,20
4CU45016	CURVA H - H 45° Ø 50/16 Atms.	5,35
4CU46310	CURVA H - H 45° Ø 63/10 Atms.	5,47
4CU47510	CURVA H - H 45° Ø 75/10 Atms.	7,05
4CU49010	CURVA H - H 45° Ø 90/10 Atms.	8,88
4CU411010	CURVA H - H 45° Ø 110/10 Atms.	11,84
4CU412510	CURVA H - H 45° Ø 125/10 Atms.	14,78
4CU414010	CURVA H - H 45° Ø 140/10 Atms.	20,38
4CU416010	CURVA H - H 45° Ø 160/10 Atms.	31,27
4CU418010	CURVA H - H 45° Ø 180/10 Atms.	38,01
4CU420010	CURVA H - H 45° Ø 200/10 Atms.	52,83
4CU425010	CURVA H - H 45° Ø 250/10 Atms.	83,43
4CU43156	CURVA H - H 45° Ø 315/6 Atms.	95,65



<b>CURVA HEMBRA - HEMBRA 90° Unión Encolar (P)</b>		<b>€/u.</b>
4CU2516	CURVA H - H 90° Ø 25/16 Atms.	3,94
4CU3216	CURVA H - H 90° Ø 32/16 Atms.	4,83
4CU4016	CURVA H - H 90° Ø 40/16 Atms.	5,73
4CU5016	CURVA H - H 90° Ø 50/16 Atms.	6,88
4CU6310	CURVA H - H 90° Ø 63/10 Atms.	7,33
4CU7510	CURVA H - H 90° Ø 75/10 Atms.	8,43
4CU9010	CURVA H - H 90° Ø 90/10 Atms.	11,67
4CU11010	CURVA H - H 90° Ø 110/10 Atms.	16,20
4CU12510	CURVA H - H 90° Ø 125/10 Atms.	18,82
4CU14010	CURVA H - H 90° Ø 140/10 Atms.	23,31
4CU16010	CURVA H - H 90° Ø 160/10 Atms.	35,69
4CU18010	CURVA H - H 90° Ø 180/10 Atms.	47,80
4CU20010	CURVA H - H 90° Ø 200/10 Atms.	58,66
4CU25010	CURVA H - H 90° Ø 250/10 Atms.	102,81
4CU31510	CURVA H - H 90° Ø 315/10 Atms.	162,84



<b>CURVAS 45° H-H para CONDUCCIONES de CABLES (P)</b>		<b>€/u.</b>
4CU440CE	CURVA H - H 45° Ø 40	4,05
4CU450CE	CURVA H - H 45° Ø 50	4,73
4CU463CE	CURVA H - H 45° Ø 63	5,36
4CU475CE	CURVA H - H 45° Ø 75	6,55
4CU490CE	CURVA H - H 45° Ø 90	7,71
4CU4110CE	CURVA H - H 45° Ø 110	9,79
4CU4125CE	CURVA H - H 45° Ø 125	11,21
4CU4140CE	CURVA H - H 45° Ø 140	15,33
4CU4160CE	CURVA H - H 45° Ø 160	22,61



<b>CURVAS 90° H-H para CONDUCCIONES de CABLES (P)</b>		<b>€/u.</b>
4CU40CE	CURVA H - H 90° Ø 40	5,22
4CU50CE	CURVA H - H 90° Ø 50	5,55
4CU63CE	CURVA H - H 90° Ø 63	6,76
4CU75CE	CURVA H - H 90° Ø 75	7,97
4CU90CE	CURVA H - H 90° Ø 90	9,92
4CU110CE	CURVA H - H 90° Ø 110	12,67
4CU125CE	CURVA H - H 90° Ø 125	13,24
4CU140CE	CURVA H - H 90° Ø 140	18,13
4CU160CE	CURVA H - H 90° Ø 160	26,76



<b>CURVAS para CONDUCCIONES TELEFÓNICAS (P)</b>		<b>€/u.</b>
4C63452500	CURVA H-M 45° RADIO 2500 ESPESOR 3mm Ø 63	12,02
4C6390561	CURVA H-M 90° RADIO 561 ESPESOR 3mm Ø 63	9,52
4C110455000	CURVA H-M 45° RADIO 5000 ESPESOR 3,2mm Ø 110	30,87
4C11090490	CURVA H-M/H 90° RADIO 490 ESPESOR 3,2mm Ø 110/90	11,72

## ACCESORIOS de PVC MOLDEADOS Unión Encolar

### TES IGUALES y REDUCIDAS 90° HEMBRA Unión Encolar \* (P) €/u.

4TI200	TE IGUAL Ø 200/6 Atms.	77,83
4TR250160	TE REDUCCIÓN Ø 250-160/6 Atms.	81,75
4TR250180	TE REDUCCIÓN Ø 250-180/6 Atms.	84,23
4TR250200	TE REDUCCIÓN Ø 250-200/6 Atms.	86,73
4TI250	TE IGUAL Ø 250/6 Atms.	92,31
4TR31590	TE REDUCCIÓN Ø 315-90/6 Atms.	87,41
4TR315160	TE REDUCCIÓN Ø 315-160/6 Atms.	91,33
4TR315180	TE REDUCCIÓN Ø 315-180/6 Atms.	100,22
4TR315200	TE REDUCCIÓN Ø 315-200/6 Atms.	102,87
4TR315250	TE REDUCCIÓN Ø 315-250/6 Atms.	109,73
4TI315	TE IGUAL Ø 315/6 Atms.	125,39
4TR400160	TE REDUCCIÓN Ø 400-160/6 Atms.	128,02
4TR400180	TE REDUCCIÓN Ø 400-180/6 Atms.	130,83
4TR400200	TE REDUCCIÓN Ø 400-200/6 Atms.	134,11
4TR400250	TE REDUCCIÓN Ø 400-250/6 Atms.	143,28
4TR400315	TE REDUCCIÓN Ø 400-315/6 Atms.	164,68
4TI400	TE IGUAL Ø 400/6 Atms.	195,93
4TR500140	TE REDUCCIÓN Ø 500-140/6 Atms.	187,37
4TR500160	TE REDUCCIÓN Ø 500-160/6 Atms.	190,03
4TR500180	TE REDUCCIÓN Ø 500-180/6 Atms.	194,19
4TR500200	TE REDUCCIÓN Ø 500-200/6 Atms.	205,61
4TR500250	TE REDUCCIÓN Ø 500-250/6 Atms.	218,53
4TR500315	TE REDUCCIÓN Ø 500-315/6 Atms.	248,25
4TR500400	TE REDUCCIÓN Ø 500-400/6 Atms.	274,31
4TI500	TE IGUAL Ø 500/6 Atms.	341,04
4TR630200	TE REDUCCIÓN Ø 630-200/6 Atms.	292,33
4TR630250	TE REDUCCIÓN Ø 630-250/6 Atms.	312,73
4TR630315	TE REDUCCIÓN Ø 630-315/6 Atms.	344,68
4TR630400	TE REDUCCIÓN Ø 630-400/6 Atms.	381,58
4TR630500	TE REDUCCIÓN Ø 630-500/6 Atms.	451,29
4TI630	TE IGUAL Ø 630/6 Atms.	540,29



\* **Atención:** Le recordamos que las TES se fabrican para soportar una presión máxima de 6 Atms

### CODO HEMBRA - HEMBRA 45° Unión Encolar \* (P) €/u.

4C4180	CODO H - H 45° Ø 180/6 Atms.	30,87
4C4200	CODO H - H 45° Ø 200/6 Atms.	38,69
4C4250	CODO H - H 45° Ø 250/6 Atms.	53,25
4C4315	CODO H - H 45° Ø 315/6 Atms.	74,86
4C4400	CODO H - H 45° Ø 400/6 Atms.	137,10
4C4500	CODO H - H 45° Ø 500/6 Atms.	242,56
4C4630	CODO H - H 45° Ø 630/6 Atms.	466,19



\* TAMBIÉN SE FABRICAN EN OTROS GRADOS

### CODO HEMBRA - HEMBRA 90° Unión Encolar \* (P) €/u.

4C180	CODO H - H 90° Ø 180/6 Atms.	57,47
4C200	CODO H - H 90° Ø 200/6 Atms.	73,15
4C250	CODO H - H 90° Ø 250/6 Atms.	97,79
4C315	CODO H - H 90° Ø 315/6 Atms.	136,55
4C400	CODO H - H 90° Ø 400/6 Atms.	220,29
4C500	CODO H - H 90° Ø 500/6 Atms.	376,34
4C630	CODO H - H 90° Ø 630/6 Atms.	718,95



\* TAMBIÉN SE FABRICAN EN OTROS GRADOS

\* **Atención:** Recomendamos, siempre que la instalación lo permita, empleen curvas en sustitución de los CODOS, estos y las TES se fabrican para soportar una presión máxima de 6 Atms.

## ACCESORIOS de PVC EVACUACIÓN MOLDEADOS Unión Encolar

### REDUCCIÓN MACHO - HEMBRA (S)

€/u.



4RMH125110	REDUCCIÓN M-H Ø 125/110 EVAC.	7,44
4RMH160110	REDUCCIÓN M-H Ø 160/110 EVAC.	11,16
4RMH160125	REDUCCIÓN M-H Ø 160/125 EVAC.	11,05
4RMH200160	REDUCCIÓN M-H Ø 200/160 EVAC.	14,55
4RMH250200	REDUCCIÓN M-H Ø 250/200 EVAC.	20,62
4RMH315250	REDUCCIÓN M-H Ø 315/250 EVAC.	31,54
4RMH400315	REDUCCIÓN M-H Ø 400/315 EVAC.	51,72
4RMH500400	REDUCCIÓN M-H Ø 500/400 EVAC.	86,95
4RMH630500	REDUCCIÓN M-H Ø 630/500 EVAC.	146,87

### AMPLIACIÓN MACHO - HEMBRA (S)

€/u.



4AMH110125	AMPLIACIÓN M-H Ø 110/125 EVAC.	7,35
4AMH110160	AMPLIACIÓN M-H Ø 110/160 EVAC.	11,19
4AMH125160	AMPLIACIÓN M-H Ø 125/160 EVAC.	11,38
4AMH160200	AMPLIACIÓN M-H Ø 160/200 EVAC.	15,21
4AMH200250	AMPLIACIÓN M-H Ø 200/250 EVAC.	21,92
4AMH250315	AMPLIACIÓN M-H Ø 250/315 EVAC.	32,76
4AMH315400	AMPLIACIÓN M-H Ø 315/400 EVAC.	60,93
4AMH400500	AMPLIACIÓN M-H Ø 400/500 EVAC.	105,04
4AMH500630	AMPLIACIÓN M-H Ø 500/630 EVAC.	170,35

### CODO MACHO - HEMBRA a 45° (S)

€/u.



4CMH4125	CODO M-H 45° Ø 125 EVACUACIÓN	26,17
4CMH4160	CODO M-H 45° Ø 160 EVACUACIÓN	29,09
4CMH4200	CODO M-H 45° Ø 200 EVACUACIÓN	33,17
4CMH4250	CODO M-H 45° Ø 250 EVACUACIÓN	42,28
4CMH4315	CODO M-H 45° Ø 315 EVACUACIÓN	68,31
4CMH4400	CODO M-H 45° Ø 400 EVACUACIÓN	116,29
4CMH4500	CODO M-H 45° Ø 500 EVACUACIÓN	202,85
4CMH4630	CODO M-H 45° Ø 630 EVACUACIÓN	379,25

### CODO MACHO - HEMBRA a 87° (S)

€/u.



4CMH8125	CODO M-H 87° Ø 125 EVACUACIÓN	22,53
4CMH8160	CODO M-H 87° Ø 160 EVACUACIÓN	38,22
4CMH8200	CODO M-H 87° Ø 200 EVACUACIÓN	46,68
4CMH8250	CODO M-H 87° Ø 250 EVACUACIÓN	68,34
4CMH8315	CODO M-H 87° Ø 315 EVACUACIÓN	112,60
4CMH8400	CODO M-H 87° Ø 400 EVACUACIÓN	178,66
4CMH8500	CODO M-H 87° Ø 500 EVACUACIÓN	287,54
4CMH8630	CODO M-H 87° Ø 630 EVACUACIÓN	550,71

### MANGUITO UNIÓN (S)

€/u.



4MUE110	MANGUITO UNIÓN Ø 110 EVACUACIÓN	6,97
4MUE125	MANGUITO UNIÓN Ø 125 EVACUACIÓN	8,88
4MUE160	MANGUITO UNIÓN Ø 160 EVACUACIÓN	11,38
4MUE200	MANGUITO UNIÓN Ø 200 EVACUACIÓN	14,88
4MUE250	MANGUITO UNIÓN Ø 250 EVACUACIÓN	20,62
4MUE315	MANGUITO UNIÓN Ø 315 EVACUACIÓN	31,70
4MUE400	MANGUITO UNIÓN Ø 400 EVACUACIÓN	53,40
4MUE500	MANGUITO UNIÓN Ø 500 EVACUACIÓN	90,11
4MUE630	MANGUITO UNIÓN Ø 630 EVACUACIÓN	149,31

## ACCESORIOS de PVC EVACUACIÓN MOLDEADOS Unión Encolar

### DERIVACIÓN SIMPLE a 45° MACHO - HEMBRA (S)

€/u.

4D4200125	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 200/125	32,60
4D4200160	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 200/160	35,14
4D4200	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 200	52,78
4D4250125	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 250/125	45,57
4D4250160	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 250/160	49,92
4D4250200	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 250/200	60,89
4D4250	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 250	81,63
4D4315125	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 315/125	55,77
4D4315160	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 315/160	69,04
4D4315200	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 315/200	74,69
4D4315250	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 315/250	96,99
4D4315	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 315	130,17
4D4400125	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 400/125	91,72
4D4400160	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 400/160	105,42
4D4400200	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 400/200	121,00
4D4400250	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 400/250	141,57
4D4400315	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 400/315	160,75
4D4400	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 400	207,06
4D4500125	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 500/125	130,16
4D4500160	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 500/160	144,77
4D4500200	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 500/200	160,29
4D4500250	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 500/250	179,42
4D4500315	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 500/315	214,15
4D4500400	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 500/400	272,11
4D4500	DERIVACIÓN SIMPLE 45° M-H Ø 500	364,80



### DERIVACIÓN SIMPLE a 87° MACHO - HEMBRA (S)

€/u.

4D8200125	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 200/125	30,98
4D8200160	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 200/160	32,34
4D8200	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 200	40,75
4D8250125	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 250/125	36,18
4D8250160	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 250/160	45,22
4D8250200	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 250/200	48,49
4D8250	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 250	68,71
4D8315125	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 315/125	61,37
4D8315160	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 315/160	62,72
4D8315200	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 315/200	74,07
4D8315250	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 315/250	78,27
4D8315	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 315	104,93
4D8400125	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 400/125	95,17
4D8400160	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 400/160	97,84
4D8400200	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 400/200	108,16
4D8400315	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 400/315	135,79
4D8400	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 400	164,35
4D8500160	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 500/160	141,54
4D8500200	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 500/200	148,31
4D8500250	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 500/250	164,89
4D8500315	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 500/315	180,08
4D8500400	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 500/400	226,64
4D8500	DERIVACIÓN SIMPLE 87° M-H Ø 500	270,05



## ACCESORIOS de PVC EVACUACIÓN MOLDEADOS Unión Encolar



INJERTO en CLIP a 45° (s)		€/u.
4IC4125110	INJERTO EN CLIP 45° Ø 125/110	19,37
4IC4160110	INJERTO EN CLIP 45° Ø 160/110	20,13
4IC4160125	INJERTO EN CLIP 45° Ø 160/125	22,09
4IC4200110	INJERTO EN CLIP 45° Ø 200/110	25,57
4IC4200125	INJERTO EN CLIP 45° Ø 200/125	26,82
4IC4200160	INJERTO EN CLIP 45° Ø 200/160	32,53
4IC4250110	INJERTO EN CLIP 45° Ø 250/110	30,43
4IC4250125	INJERTO EN CLIP 45° Ø 250/125	34,95
4IC4250160	INJERTO EN CLIP 45° Ø 250/160	37,95
4IC4250200	INJERTO EN CLIP 45° Ø 250/200	40,96
4IC4315110	INJERTO EN CLIP 45° Ø 315/110	39,92
4IC4315125	INJERTO EN CLIP 45° Ø 315/125	41,40
4IC4315160	INJERTO EN CLIP 45° Ø 315/160	47,56
4IC4315200	INJERTO EN CLIP 45° Ø 315/200	51,62
4IC4315250	INJERTO EN CLIP 45° Ø 315/250	64,71
4IC4400110	INJERTO EN CLIP 45° Ø 400/110	55,44
4IC4400125	INJERTO EN CLIP 45° Ø 400/125	60,46
4IC4400160	INJERTO EN CLIP 45° Ø 400/160	73,49
4IC4400200	INJERTO EN CLIP 45° Ø 400/200	71,01
4IC4400250	INJERTO EN CLIP 45° Ø 400/250	90,53
4IC4400315	INJERTO EN CLIP 45° Ø 400/315	132,20
4IC4500110	INJERTO EN CLIP 45° Ø 500/110	71,60
4IC4500125	INJERTO EN CLIP 45° Ø 500/125	77,78
4IC4500160	INJERTO EN CLIP 45° Ø 500/160	94,70
4IC4500200	INJERTO EN CLIP 45° Ø 500/200	103,28
4IC4500250	INJERTO EN CLIP 45° Ø 500/250	121,43
4IC4500315	INJERTO EN CLIP 45° Ø 500/315	173,78
4IC4500400	INJERTO EN CLIP 45° Ø 500/400	210,69



INJERTO en CLIP a 87° (s)		€/u.
4IC8125110	INJERTO EN CLIP 87° Ø 125/110	16,99
4IC8160110	INJERTO EN CLIP 87° Ø 160/110	17,60
4IC8160125	INJERTO EN CLIP 87° Ø 160/125	18,08
4IC8200110	INJERTO EN CLIP 87° Ø 200/110	20,60
4IC8200125	INJERTO EN CLIP 87° Ø 200/125	21,42
4IC8200160	INJERTO EN CLIP 87° Ø 200/160	27,43
4IC8250110	INJERTO EN CLIP 87° Ø 250/110	22,66
4IC8250125	INJERTO EN CLIP 87° Ø 250/125	26,26
4IC8250160	INJERTO EN CLIP 87° Ø 250/160	30,44
4IC8250200	INJERTO EN CLIP 87° Ø 250/200	34,45
4IC8315110	INJERTO EN CLIP 87° Ø 315/110	28,00
4IC8315125	INJERTO EN CLIP 87° Ø 315/125	29,32
4IC8315160	INJERTO EN CLIP 87° Ø 315/160	35,99
4IC8315200	INJERTO EN CLIP 87° Ø 315/200	41,15
4IC8315250	INJERTO EN CLIP 87° Ø 315/250	51,52
4IC8400110	INJERTO EN CLIP 87° Ø 400/110	38,59
4IC8400125	INJERTO EN CLIP 87° Ø 400/125	43,16
4IC8400160	INJERTO EN CLIP 87° Ø 400/160	53,36
4IC8400200	INJERTO EN CLIP 87° Ø 400/200	56,32
4IC8400250	INJERTO EN CLIP 87° Ø 400/250	72,17
4IC8400315	INJERTO EN CLIP 87° Ø 400/315	94,73
4IC8500110	INJERTO EN CLIP 87° Ø 500/110	55,34
4IC8500125	INJERTO EN CLIP 87° Ø 500/125	58,93
4IC8500160	INJERTO EN CLIP 87° Ø 500/160	71,87
4IC8500200	INJERTO EN CLIP 87° Ø 500/200	83,59
4IC8500250	INJERTO EN CLIP 87° Ø 500/250	97,74
4IC8500315	INJERTO EN CLIP 87° Ø 500/315	120,61
4IC8500400	INJERTO EN CLIP 87° Ø 500/400	170,94

## ACCESORIOS de PVC EVACUACIÓN MOLDEADOS Unión Encolar

### DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45°

€/u.



4DDP4250125	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 250/125	62,69
4DDP4250160	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 250/160	68,53
4DDP4250200	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 250/200	85,57
4DDP4250	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 250/250	118,82
4DDP4315160	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 315/160	90,26
4DDP4315200	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 315/200	97,15
4DDP4315250	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 315/250	129,88
4DDP4315	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 315/315	180,28
4DDP4400160	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 400/160	132,75
4DDP4400200	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 400/200	154,81
4DDP4400250	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 400/250	185,46
4DDP4400315	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 400/315	216,92
4DDP4500160	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 500/160	172,10
4DDP4500200	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 500/200	194,09
4DDP4500250	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 500/250	223,30
4DDP4500315	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 500/315	273,92
4DDP4500400	DERIVACIÓN DOBLE PLANA H-H-M-H 45° Ø 500/400	361,19

### TAPÓN HEMBRA (s)

€/u.



4THE110	TAPÓN HEMBRA Ø 110 EVACUACIÓN	19,31
4THE125	TAPÓN HEMBRA Ø 125 EVACUACIÓN	19,51
4THE160	TAPÓN HEMBRA Ø 160 EVACUACIÓN	22,76
4THE200	TAPÓN HEMBRA Ø 200 EVACUACIÓN	24,87
4THE250	TAPÓN HEMBRA Ø 250 EVACUACIÓN	30,03
4THE315	TAPÓN HEMBRA Ø 315 EVACUACIÓN	31,72
4THE400	TAPÓN HEMBRA Ø 400 EVACUACIÓN	43,17
4THE500	TAPÓN HEMBRA Ø 500 EVACUACIÓN	50,34
4THE630	TAPÓN HEMBRA Ø 630 EVACUACIÓN	77,42

## ACCESORIOS MOLDEADOS Unión Junta Elástica. Color Teja

### MANGUITO UNIÓN (s)

€/u.



4MU125JS	MANGUITO UNIÓN Ø 125 J. ELÁSTICA	20,32
4MU160JS	MANGUITO UNIÓN Ø 160 J. ELÁSTICA	25,86
4MU200JS	MANGUITO UNIÓN Ø 200 J. ELÁSTICA	34,68
4MU250JS	MANGUITO UNIÓN Ø 250 J. ELÁSTICA	48,77
4MU315JS	MANGUITO UNIÓN Ø 315 J. ELÁSTICA	63,39
4MU400JS	MANGUITO UNIÓN Ø 400 J. ELÁSTICA	99,19
4MU500JS	MANGUITO UNIÓN Ø 500 J. ELÁSTICA	179,35
4MU630JS	MANGUITO UNIÓN Ø 630 J. ELÁSTICA	284,17

### MANGUITO PASAMUROS (s)

€/u.



4MP125S	MANGUITO PASAMUROS Ø 125 J. ELÁSTICA	8,54
4MP160S	MANGUITO PASAMUROS Ø 160 J. ELÁSTICA	11,36
4MP200S	MANGUITO PASAMUROS Ø 200 J. ELÁSTICA	15,69
4MP250S	MANGUITO PASAMUROS Ø 250 J. ELÁSTICA	21,80
4MP315S	MANGUITO PASAMUROS Ø 315 J. ELÁSTICA	29,25
4MP400S	MANGUITO PASAMUROS Ø 400 J. ELÁSTICA	48,87
4MP500S	MANGUITO PASAMUROS Ø 500 J. ELÁSTICA	90,08
4MP630S	MANGUITO PASAMUROS Ø 630 J. ELÁSTICA	135,75

## ACCESORIOS MOLDEADOS Unión Junta Elástica. Color Teja

### AMPLIACIÓN MACHO - HEMBRA (S)

€/u.



4AMH125160JS	AMPLIACIÓN M-H Ø 125/160 J. ELÁSTICA	19,26
4AMH160200JS	AMPLIACIÓN M-H Ø 160/200 J. ELÁSTICA	25,77
4AMH200250JS	AMPLIACIÓN M-H Ø 200/250 J. ELÁSTICA	35,89
4AMH250315JS	AMPLIACIÓN M-H Ø 250/315 J. ELÁSTICA	51,19
4AMH315400JS	AMPLIACIÓN M-H Ø 315/400 J. ELÁSTICA	86,67
4AMH400500JS	AMPLIACIÓN M-H Ø 400/500 J. ELÁSTICA	162,50
4AMH500630JS	AMPLIACIÓN M-H Ø 500/630 J. ELÁSTICA	262,29

### CODO MACHO - HEMBRA a 45° (S)

€/u.



4CMH4200JS	CODO M-H 45° Ø 200 J. ELÁSTICA	43,91
4CMH4250JS	CODO M-H 45° Ø 250 J. ELÁSTICA	59,41
4CMH4315JS	CODO M-H 45° Ø 315 J. ELÁSTICA	87,08
4CMH4400JS	CODO M-H 45° Ø 400 J. ELÁSTICA	142,67
4CMH4500JS	CODO M-H 45° Ø 500 J. ELÁSTICA	240,09
4CMH4630JS	CODO M-H 45° Ø 630 J. ELÁSTICA	476,56

### CODO MACHO - HEMBRA a 87° (S)

€/u.



4CMH8200JS	CODO M-H 87° Ø 200 J. ELÁSTICA	49,84
4CMH8250JS	CODO M-H 87° Ø 250 J. ELÁSTICA	78,55
4CMH8315JS	CODO M-H 87° Ø 315 J. ELÁSTICA	112,14
4CMH8400JS	CODO M-H 87° Ø 400 J. ELÁSTICA	212,40
4CMH8500JS	CODO M-H 87° Ø 500 J. ELÁSTICA	348,03
4CMH8630JS	CODO M-H 87° Ø 630 J. ELÁSTICA	697,73

### CURVA MACHO - HEMBRA a 45° (S)

€/u.



4CU4200JS	CURVA M-H 45° Ø 200 J. ELÁSTICA	38,72
4CU4250JS	CURVA M-H 45° Ø 250 J. ELÁSTICA	71,83
4CU4315JS	CURVA M-H 45° Ø 315 J. ELÁSTICA	114,47

### CURVA MACHO - HEMBRA a 90° (S)

€/u.



4CU200JS	CURVA M-H 90° Ø 200 J. ELÁSTICA	48,38
4CU250JS	CURVA M-H 90° Ø 250 J. ELÁSTICA	87,51
4CU315JS	CURVA M-H 90° Ø 315 J. ELÁSTICA	136,57

## ACCESORIOS de PVC SANEAMIENTO MOLDEADOS Unión Junta Elástica Color Teja

### DERIVACIÓN SIMPLE HEMBRA-HEMBRA-MACHO a 45° (S) €/u.



4D4250160JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 250/160 J. ELÁSTICA	62,04
4D4250200JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 250/200 J. ELÁSTICA	75,70
4D4250JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 250 J. ELÁSTICA	101,05
4D4315160JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 315/160 J. ELÁSTICA	83,40
4D4315200JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 315/200 J. ELÁSTICA	91,90
4D4315250JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 315/250 J. ELÁSTICA	117,08
4D4315JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 315 J. ELÁSTICA	153,25
4D4400160JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 400/160 J. ELÁSTICA	124,61
4D4400200JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 400/200 J. ELÁSTICA	150,54
4D4400250JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 400/250 J. ELÁSTICA	177,08
4D4400315JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 400/315 J. ELÁSTICA	201,11
4D4400JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 400 J. ELÁSTICA	265,90
4D4500160JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 500/160 J. ELÁSTICA	199,55
4D4500200JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 500/200 J. ELÁSTICA	218,22
4D4500250JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 500/250 J. ELÁSTICA	243,18
4D4500315JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 500/315 J. ELÁSTICA	284,63
4D4500400JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 500/400 J. ELÁSTICA	360,20
4D4500JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 500 J. ELÁSTICA	468,00
4D4630200JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 630/200 J. ELÁSTICA	383,19
4D4630250JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 630/250 J. ELÁSTICA	401,75
4D4630315JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 630/315 J. ELÁSTICA	435,00
4D4630400JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 630/400 J. ELÁSTICA	515,58
4D4630500JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 630/500 J. ELÁSTICA	613,98
4D4630JS	DERIVACIÓN M-H 45° Ø 630 J. ELÁSTICA	750,38

### DERIVACIÓN SIMPLE HEMBRA-HEMBRA-MACHO a 87° (S) €/u.



4D8200160JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 200/160 J. ELÁSTICA	42,16
4D8200JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 200 J. ELÁSTICA	53,04
4D8250200JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 250/200 J. ELÁSTICA	66,67
4D8250JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 250 J. ELÁSTICA	89,60
4D8315160JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 315/160 J. ELÁSTICA	83,83
4D8315200JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 315/200 J. ELÁSTICA	96,77
4D8315250JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 315/250 J. ELÁSTICA	107,61
4D8315JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 315 J. ELÁSTICA	140,13
4D8400160JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 400/160 J. ELÁSTICA	129,65
4D8400200JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 400/200 J. ELÁSTICA	150,79
4D8400250JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 400/250 J. ELÁSTICA	160,93
4D8400315JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 400/315 J. ELÁSTICA	182,99
4D8400JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 400 J. ELÁSTICA	224,32
4D8500160JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 500/160 J. ELÁSTICA	211,70
4D8500200JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 500/200 J. ELÁSTICA	219,63
4D8500250JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 500/250 J. ELÁSTICA	240,56
4D8500315JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 500/315 J. ELÁSTICA	258,40
4D8500400JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 500/400 J. ELÁSTICA	317,32
4D8500JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 500 J. ELÁSTICA	389,21
4D8630200JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 630/200 J. ELÁSTICA	322,47
4D8630250JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 630/250 J. ELÁSTICA	347,01
4D8630315JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 630/315 J. ELÁSTICA	369,21
4D8630400JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 630/400 J. ELÁSTICA	451,39
4D8630500JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 630/500 J. ELÁSTICA	534,22
4D8630JS	DERIVACIÓN M-H 87° Ø 630 J. ELÁSTICA	652,30

## ACCESORIOS de PVC SANEAMIENTO MOLDEADOS Unión Junta Elástica Color Teja

### INJERTO en CLIP a 45° (s) €/u.



4IC4200160JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 200/160 J. ELÁSTICA	45,51
4IC4250110JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 250/110 J. ELÁSTICA	45,88
4IC4250160JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 250/160 J. ELÁSTICA	53,48
4IC4250200JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 250/200 J. ELÁSTICA	60,08
4IC4315110JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 315/110 J. ELÁSTICA	50,02
4IC4315160JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 315/160 J. ELÁSTICA	59,76
4IC4315200JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 315/200 J. ELÁSTICA	70,02
4IC4315250JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 315/250 J. ELÁSTICA	87,43
4IC4400110JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 400/110 J. ELÁSTICA	64,05
4IC4400160JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 400/160 J. ELÁSTICA	77,00
4IC4400200JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 400/200 J. ELÁSTICA	88,90
4IC4400250JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 400/250 J. ELÁSTICA	112,68
4IC4400315JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 400/315 J. ELÁSTICA	150,99
4IC4500110JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 500/110 J. ELÁSTICA	83,25
4IC4500160JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 500/160 J. ELÁSTICA	99,82
4IC4500200JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 500/200 J. ELÁSTICA	127,09
4IC4500250JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 500/250 J. ELÁSTICA	143,45
4IC4500315JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 500/315 J. ELÁSTICA	192,28
4IC4500400JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 500/400 J. ELÁSTICA	245,61
4IC4630200JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 630/200 J. ELÁSTICA	150,73
4IC4630250JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 630/250 J. ELÁSTICA	181,82
4IC4630315JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 630/315 J. ELÁSTICA	245,89
4IC4630400JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 630/400 J. ELÁSTICA	299,55
4IC4630500JS	INJERTO EN CLIP 45° Ø 630/500 J. ELÁSTICA	389,91

### INJERTO en CLIP a 87° (s) €/u.



4IC8200125JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 200/125 J. ELÁSTICA	25,56
4IC8200160JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 200/160 J. ELÁSTICA	33,49
4IC8250110JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 250/110 J. ELÁSTICA	33,50
4IC8250160JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 250/160 J. ELÁSTICA	39,05
4IC8250200JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 250/200 J. ELÁSTICA	46,07
4IC8315110JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 315/110 J. ELÁSTICA	35,97
4IC8315160JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 315/160 J. ELÁSTICA	43,72
4IC8315200JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 315/200 J. ELÁSTICA	51,12
4IC8315250JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 315/250 J. ELÁSTICA	60,17
4IC8400110JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 400/110 J. ELÁSTICA	44,61
4IC8400160JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 400/160 J. ELÁSTICA	56,01
4IC8400200JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 400/200 J. ELÁSTICA	63,08
4IC8400250JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 400/250 J. ELÁSTICA	78,86
4IC8400315JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 400/315 J. ELÁSTICA	100,21
4IC8500160JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 500/160 J. ELÁSTICA	73,52
4IC8500200JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 500/200 J. ELÁSTICA	85,19
4IC8500250JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 500/250 J. ELÁSTICA	103,55
4IC8500315JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 500/315 J. ELÁSTICA	124,02
4IC8500400JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 500/400 J. ELÁSTICA	171,72
4IC8630200JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 630/200 J. ELÁSTICA	107,71
4IC8630250JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 630/250 J. ELÁSTICA	129,63
4IC8630315JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 630/315 J. ELÁSTICA	154,84
4IC8630400JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 630/400 J. ELÁSTICA	213,21
4IC8630500JS	INJERTO EN CLIP 87° Ø 630/500 J. ELÁSTICA	298,02

# ACCESORIOS de PVC MOLDEADOS para TUBERIAS de SANEAMIENTO CORRUGADO de PVC-PP-PE Color Teja

## MANGUITO UNIÓN para TUBO CORRUGADO (s) €/u.



4MUT100SC	MANGUITO UNIÓN TOPE Ø 100 S. CORRUGADO	9,88
4MUT160SC	MANGUITO UNIÓN TOPE Ø 160 S. CORRUGADO	11,53
4MUT200SC	MANGUITO UNIÓN TOPE Ø 200 S. CORRUGADO	16,00
4MUT250SC	MANGUITO UNIÓN TOPE Ø 250 S. CORRUGADO	20,73
4MUT315SC	MANGUITO UNIÓN TOPE Ø 315 S. CORRUGADO	32,52
4MUT400SC	MANGUITO UNIÓN TOPE Ø 400 S. CORRUGADO	58,42
4MUT500SC	MANGUITO UNIÓN TOPE Ø 500 S. CORRUGADO	109,19
4MUT630SC	MANGUITO UNIÓN TOPE Ø 630 S. CORRUGADO	166,49

## MANGUITO PASANTE para TUBO CORRUGADO (s) €/u.



4MP100SC	MANGUITO PASANTE Ø 100 S. CORRUGADO	10,34
4MP160SC	MANGUITO PASANTE Ø 160 S. CORRUGADO	16,65
4MP200SC	MANGUITO PASANTE Ø 200 S. CORRUGADO	28,83
4MP250SC	MANGUITO PASANTE Ø 250 S. CORRUGADO	36,83
4MP315SC	MANGUITO PASANTE Ø 315 S. CORRUGADO	45,60
4MP400SC	MANGUITO PASANTE Ø 400 S. CORRUGADO	76,80
4MP500SC	MANGUITO PASANTE Ø 500 S. CORRUGADO	101,27
4MP630SC	MANGUITO PASANTE Ø 630 S. CORRUGADO	142,04

## MANGUITO TRANSICIÓN de PVC LISO a PVC CORRUGADO (s) €/u.



4MTLC160	MANGUITO TRANSICIÓN LISO-CORRUGADO Ø 160	11,53
4MTLC200	MANGUITO TRANSICIÓN LISO-CORRUGADO Ø 200	16,00
4MTLC250	MANGUITO TRANSICIÓN LISO-CORRUGADO Ø 250	20,73
4MTLC315	MANGUITO TRANSICIÓN LISO-CORRUGADO Ø 315	32,52
4MTLC400	MANGUITO TRANSICIÓN LISO-CORRUGADO Ø 400	58,42
4MTLC500	MANGUITO TRANSICIÓN LISO-CORRUGADO Ø 500	96,06
4MTLC630	MANGUITO TRANSICIÓN LISO-CORRUGADO Ø 630	166,49

## CODO HEMBRA - HEMBRA a 45° para TUBO CORRUGADO (s) €/u.



4C45100SC	CODO H-H 45° Ø 100 S. CORRUGADO	6,90
4C45160SC	CODO H-H 45° Ø 160 S. CORRUGADO	12,83
4C45200SC	CODO H-H 45° Ø 200 S. CORRUGADO	23,48
4C45250SC	CODO H-H 45° Ø 250 S. CORRUGADO	39,88
4C45315SC	CODO H-H 45° Ø 315 S. CORRUGADO	65,47
4C45400SC	CODO H-H 45° Ø 400 S. CORRUGADO	138,33
4C45500SC	CODO H-H 45° Ø 500 S. CORRUGADO	217,51
4C45630SC	CODO H-H 45° Ø 630 S. CORRUGADO	399,24

## CODO HEMBRA - HEMBRA a 87° para TUBO CORRUGADO (s) €/u.



4C87100SC	CODO H-H 87° Ø 100 S. CORRUGADO	7,36
4C87160SC	CODO H-H 87° Ø 160 S. CORRUGADO	14,38
4C87200SC	CODO H-H 87° Ø 200 S. CORRUGADO	27,78
4C87250SC	CODO H-H 87° Ø 250 S. CORRUGADO	67,72
4C87315SC	CODO H-H 87° Ø 315 S. CORRUGADO	88,31
4C87400SC	CODO H-H 87° Ø 400 S. CORRUGADO	208,77
4C87500SC	CODO H-H 87° Ø 500 S. CORRUGADO	358,07
4C87630SC	CODO H-H 87° Ø 630 S. CORRUGADO	616,68

## CONO de AMPLIACIÓN HEMBRA - HEMBRA para TUBO CORRUGADO (s) €/u.



4CA100160SC	CONO H-H AMPLIACIÓN Ø 100-160 S. CORRUGADO	17,19
4CA160200SC	CONO H-H AMPLIACIÓN Ø 160-200 S. CORRUGADO	21,99
4CA200250SC	CONO H-H AMPLIACIÓN Ø 200-250 S. CORRUGADO	31,58
4CA200315SC	CONO H-H AMPLIACIÓN Ø 200-315 S. CORRUGADO	67,63
4CA250315SC	CONO H-H AMPLIACIÓN Ø 250-315 S. CORRUGADO	54,93
4CA315400SC	CONO H-H AMPLIACIÓN Ø 315-400 S. CORRUGADO	72,99

# ACCESORIOS de PVC MOLDEADOS para TUBERIAS de SANEAMIENTO CORRUGADO de PVC-PP-PE Color Teja



## TAPÓN HEMBRA para TUBO CORRUGADO (S) €/u.

4T160SC	TAPÓN HEMBRA Ø 160 S. CORRUGADO	26,09
4T200SC	TAPÓN HEMBRA Ø 200 S. CORRUGADO	28,59
4T250SC	TAPÓN HEMBRA Ø 250 S. CORRUGADO	37,70
4T315SC	TAPÓN HEMBRA Ø 315 S. CORRUGADO	44,39
4T400SC	TAPÓN HEMBRA Ø 400 S. CORRUGADO	63,07
4T500SC	TAPÓN HEMBRA Ø 500 S. CORRUGADO	104,53
4T630SC	TAPÓN HEMBRA Ø 630 S. CORRUGADO	177,88



## DERIVACIÓN IGUAL y REDUCIDA a 45º para TUBO CORRUGADO (S) €/u.

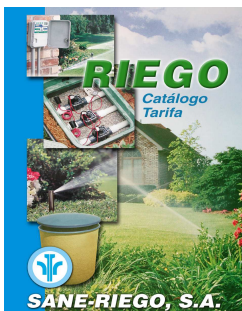
4D45160160SC	DERIVACIÓN H-H 45º Ø 160-160 S. CORRUGADO	38,29
4D45200200SC	DERIVACIÓN H-H 45º Ø 200-200 S. CORRUGADO	79,16
4D45250160SC	DERIVACIÓN H-H 45º Ø 250-160 S. CORRUGADO	84,80
4D45250200SC	DERIVACIÓN H-H 45º Ø 250-200 S. CORRUGADO	89,53
4D45250250SC	DERIVACIÓN H-H 45º Ø 250-250 S. CORRUGADO	91,74
4D45315160SC	DERIVACIÓN H-H 45º Ø 315-160 S. CORRUGADO	99,91
4D45315200SC	DERIVACIÓN H-H 45º Ø 315-200 S. CORRUGADO	106,33
4D45315250SC	DERIVACIÓN H-H 45º Ø 315-250 S. CORRUGADO	124,52
4D45315315SC	DERIVACIÓN H-H 45º Ø 315-315 S. CORRUGADO	130,93
4D45400250SC	DERIVACIÓN H-H 45º Ø 400-250 S. CORRUGADO	168,59
4D45500160SC	DERIVACIÓN H-H 45º Ø 500-160 S. CORRUGADO	172,00
4D45500200SC	DERIVACIÓN H-H 45º Ø 500-200 S. CORRUGADO	195,94
4D45630160SC	DERIVACIÓN H-H 45º Ø 630-160 S. CORRUGADO	242,15
4D45630200SC	DERIVACIÓN H-H 45º Ø 630-200 S. CORRUGADO	272,61
4D45630630SC	DERIVACIÓN H-H 45º Ø 630-630 S. CORRUGADO	676,51



## DERIVACIÓN IGUAL y REDUCIDA a 87º para TUBO CORRUGADO (S) €/u.

4D87160160SC	DERIVACIÓN H-H 87º Ø 160-160 S. CORRUGADO	31,51
4D87200160SC	DERIVACIÓN H-H 87º Ø 200-160 S. CORRUGADO	57,37
4D87200200SC	DERIVACIÓN H-H 87º Ø 200-200 S. CORRUGADO	74,41
4D87250160SC	DERIVACIÓN H-H 87º Ø 250-160 S. CORRUGADO	80,44
4D87250200SC	DERIVACIÓN H-H 87º Ø 250-200 S. CORRUGADO	83,53
4D87250250SC	DERIVACIÓN H-H 87º Ø 250-250 S. CORRUGADO	90,73
4D87315160SC	DERIVACIÓN H-H 87º Ø 315-160 S. CORRUGADO	85,72
4D87315200SC	DERIVACIÓN H-H 87º Ø 315-200 S. CORRUGADO	98,51
4D87315250SC	DERIVACIÓN H-H 87º Ø 315-250 S. CORRUGADO	105,02
4D87315315SC	DERIVACIÓN H-H 87º Ø 315-315 S. CORRUGADO	122,86
4D87400400SC	DERIVACIÓN H-H 87º Ø 400-400 S. CORRUGADO	189,32
4D87500200SC	DERIVACIÓN H-H 87º Ø 500-200 S. CORRUGADO	191,92
4D87500500SC	DERIVACIÓN H-H 87º Ø 500-500 S. CORRUGADO	324,77
4D87630200SC	DERIVACIÓN H-H 87º Ø 630-200 S. CORRUGADO	319,80
4D87630630SC	DERIVACIÓN H-H 87º Ø 630-630 S. CORRUGADO	561,51

Otros Catálogos: "SOLO TIENE QUE PEDIRLOS"



# TUBULADURA DE JUNTA ELÁSTICA CON BRIDA INCORPORADA



La tubuladura de junta elástica nos permitirá desmontar la válvula sólo desatornillando la brida, evitando instalar costosos carretes de desmontaje.





# **SANE-RIEGO, S.A.**

## **CONDICIONES GENERALES DE VENTA**

- Los dibujos, dimensiones y listas de precios, tienen un carácter informativo pudiendo ser variados sin previo aviso.
- Los precios indicados en las tarifas son franco fábrica.
- La factura de los materiales siempre se realizará de acuerdo con los precios de la tarifa vigente en el momento de suministro.
- El embalaje está incluido en los precios. Se podrán solicitar embalajes especiales corriendo a cargo del comprador el importe de los mismos.
- El material viajará por cuenta y riesgo del comprador.
- Todos los impuestos que estén en vigor, en el momento del suministro, serán a cargo del comprador.
- En caso de litigio, las partes se someten a la jurisdicción de los tribunales ordinarios de Valladolid capital, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles.
- Las informaciones de plazas de entrega, se considerarán siempre con carácter orientativo, no admitiéndose ninguna responsabilidad sobre los mismos.
- La utilización de nuestros materiales en usos distintos para los que fueron fabricados exime a SANE-RIEGO de cualquier tipo de responsabilidad.
- La garantía de los materiales suministrado por SANE-RIEGO, queda limitada a la reposición de aquellos artículos que sean reconocidos por nuestro Servicio Técnico como defectuosos.
- La solicitud de suministro de materiales por parte del comprador, indicará la aceptación de las presentes condiciones, salvo que se pacten por escrito otras entre ambas partes.
- Las reclamaciones sobre calidad de los productos, únicamente serán admitidas si las mismas se realizan en un periodo no superior a los 90 días, contados a partir del de suministro de material.
- En caso de incumplimiento de pago, independientemente de las acciones a que ello dé lugar, el comprador deberá abonar, además de la cifra debida, los intereses devengados por días de demora y todos los gastos bancarios que se hayan podido originar por dicho incumplimiento.

# TUBOS ACCESORIOS



## **SANE-RIEGO, S.A.**

**TUBOS Y ACCESORIOS: PVC, POLIETILENO, POLIPROPILENO, COBRE,  
ARQUETAS, CANALETAS, SIFONES, VÁLVULAS, CANALÓN Y ACCESORIOS  
ACCESORIOS FUNDICIÓN, RIEGO.  
CALEFACCIÓN.**

**Oficina y almacén:**  
Paseo Juan Carlos I, 73  
47012 Valladolid  
Telf. 983 20 86 66  
Fax 983 39 87 73

**Fábrica y almacén:**  
Ctra. Salamanca, Km. 127  
Valladolid  
Telf. 983 40 82 45  
Fax 983 40 82 46

[saneriego@saneriego.com](mailto:saneriego@saneriego.com) [www.saneriego.com](http://www.saneriego.com)