

CATÁLOGO

**2023-2024  
HDPE**



**HIDROSTORE**

## NUESTRA EMPRESA

HIDROSTORE Soluciones en Agua es una importadora y comercializadora de productos de ACERO, VÁLVULAS, HDPE Y PVC especializada en suministro de materiales para la conducción y control de agua en el sector agroindustrial, sanitario, acuícola y minero. Para satisfacer las distintas necesidades del mercado, HIDROSTORE se abastece de las mejores fábricas a nivel mundial, quienes trabajan con los más altos estándares de calidad, permitiendo contar con una amplia gama y variado stock de fitting de ACERO, VÁLVULAS, HDPE Y PVC. La conducción de fluidos es altamente relevante en la industria, ya sea para la agricultura, servicios básicos como agua potable u otra finalidad, para lo cual está presente y comprometido en dar soluciones integrales a sus clientes.



TUBERIA  
HDPE



FITTING  
ELECTROFUSIÓN



FITTING  
TERMOFUSIÓN



FITTING  
COMPRESIÓN



FLANGE  
RESPALDO



## INDICE

TUBERÍA LISA HDPE PE 100 .....	06
FITTING DE HDPE DE ELECTROFUSIÓN .....	12
FITTING DE HDPE DE TERMOFUSIÓN .....	26
FITTING DE COMPRESIÓN O ROSCADO .....	36
FLANGE RESPALDO.....	44

## PRODUCTOS CERTIFICADOS

En HIDROSTORE sólo trabajamos con proveedores de primer nivel, la fabricación de sus productos cumple con los más altos estándares de calidad,

y la certificación es la confianza que necesita para impulsar su proyecto.

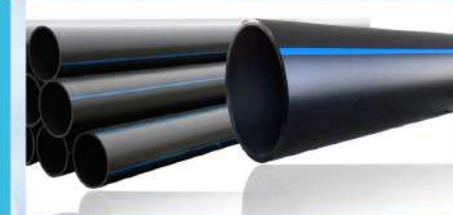
## CONFIANZA





## TUBERIA

HDPE LISA PE 100





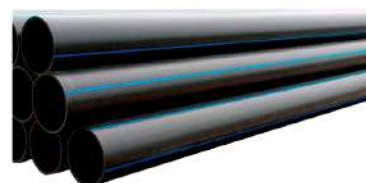
## TUBERÍA HDPE LISA PE100

**TUBERÍAS SDR 26 PN 0.6 MPA** (6 metros lineales) PN6



Código	Diámetro (mm)
4010620	50
4010621	63
4010622	75
4010623	90
4010624	110
4010625	125
4010626	140
4010627	160
4010628	180
4010629	200
4010630	250
4010631	315
4010632	355
4010633	400

**TUBERÍAS SDR 17 PN 1.0 MPA** (6 metros lineales) PN10



\*32 mm. a 110 mm. Disponible en rollos

Código	Diámetro (mm)
4010636	32
4010637	40
4010638	50
4010639	63
4010640	75
4010641	90
4010642	110
4010643	125
4010644	140
4010645	160
4010646	180
4010647	200
4010648	250
4010649	315
4010650	355
4010651	400

## VENTAJAS

- \* Resistencia química, para todo fin práctico las tuberías de HDPE son químicamente inertes
- \* Larga vida útil, el servicio estimado para las tuberías de HDPE es superior a 50 años para el transporte de agua.
- \* Alta resistencia y flexibilidad
- \* Resistente a los rayos UV.
- \* Bajo peso, el HDPE es significativamente más liviano que otros materiales alternativos como el concreto o acero.

## SISTEMAS DE UNIÓN



- \* Fijo: Soldadura a tope y electrofusión.
- \* Desmontables: Flanges, uniones a compresión.



## TUBERÍA HDPE LISA PE100

### TUBERÍAS SDR 11 PN 1.6 MPa (6 metros lineales)



\*20 mm. a 32 mm. Disponible en rollos

#### Código                    Diámetro (mm)

4010652	20
4010653	25
4010654	32
4010655	40
4010656	50
4010657	63
4010658	75
4010659	90
4010660	110

## PROPIEDAD

Propiedad	Método de prueba	Valor típico	Unidad
Densidad compuesto	ISO 1183	959	kg/m <sup>3</sup>
MRS	ISO 9080	100	Mpa
Módulo de elasticidad	ISO 527	1400	MPa
Contenido Negro Carbono	ASTM D 1603	(+2)	%
Coeficiente de dilatación	14 x 10 <sup>-5</sup>	14 x 10 <sup>-5</sup>	cm/cm/°C
Módulo aparente de elasticidad a largo plazo	-----	150	Mpa



PROPIEDAD  
TUBERIAS HDPE LISA

## TUBERÍAS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Tabla de dimensiones Tuberías HDPE PE100 según norma ISO 4427:2007 y Nch 398/1

Diámetro		SDR 26		SDR 17		SDR 11	
PE 100		PN 6		PN 10		PN 16	
mm	pulg	Espesor mm	Peso kg/m	Espesor mm	Peso kg/m	Espesor mm	Peso kg/m
20	1/2					2,0	0,12
25	3/4					2,3	0,17
32	1			2,0	0,19	3,0	0,28
40	1 1/4			2,4	0,29	3,7	0,43
50	1 1/2	2,0	0,31	3,0	0,45	4,6	0,67
63	2	2,5	0,49	3,8	0,72	5,8	1,05
75	2 1/2	2,9	0,67	4,5	1,02	6,8	1,47
90	3	3,5	0,98	5,4	1,46	8,2	2,13
110	4	4,2	1,43	6,6	2,17	10,0	3,16
125	5	4,8	1,84	7,4	2,77	11,4	4,1
140	5 1/2	5,4	2,33	8,3	3,48	12,7	5,12
160	6	6,2	3,05	9,5	4,55	14,6	6,72
180	7	6,9	3,8	10,7	5,75	16,4	8,49
200	8	7,7	4,72	11,9	7,09	18,2	10,47
225	9	8,6	5,93	13,4	9,00	20,5	13,25
250	10	9,6	7,34	14,8	11,03	22,7	16,3
280	11	10,7	9,16	16,6	13,85	25,4	20,43
315	12	12,1	11,67	18,7	17,54	28,6	25,86
355	14	13,6	14,74	21,1	22,33	32,2	32,83
400	16	15,3	18,7	23,7	28,22	36,3	41,68
450	18	17,2	23,64	26,7	35,76	40,9	52,78
500	20	19,1	29,16	29,7	44,18	45,5	65,19
560	22	21,4	36,55	33,2	55,34	50,8	81,59
630	24	24,1	46,32	37,4	70,1	57,2	103,38

Valores en pulgadas referencia norma ASTM/ANSI B 36.1

Tuberías en el recuadro pueden suministrarse en rollos



**HIDROSTORE**

**FITTING**  
DE HDPE ELECTROFUSIÓN





## FITTING DE HDPE DE ELECTROFUSIÓN

**COPLA EF Pn 16 SDR 11 - Pe100**



Código	Descripción	Medida ØD
4010336	Copla HDPE EF PE100 PN16	20 mm
4010337	Copla HDPE EF PE100 PN16	25 mm
4010338	Copla HDPE EF PE100 PN16	32 mm
4010339	Copla HDPE EF PE100 PN16	40 mm
4010340	Copla HDPE EF PE100 PN16	50 mm
4010341	Copla HDPE EF PE100 PN16	63 mm
4010342	Copla HDPE EF PE100 PN16	75 mm
4010343	Copla HDPE EF PE100 PN16	90 mm
4010344	Copla HDPE EF PE100 PN16	110 mm
4010345	Copla HDPE EF PE100 PN16	125 mm
4010346	Copla HDPE EF PE100 PN16	140 mm
4010347	Copla HDPE EF PE100 PN16	160 mm
4010348	Copla HDPE EF PE100 PN16	180 mm
4010349	Copla HDPE EF PE100 PN16	200 mm
4010350	Copla HDPE EF PE100 PN16	225 mm
4010351	Copla HDPE EF PE100 PN16	250 mm
4010352	Copla HDPE EF PE100 PN16	315 mm
4010353	Copla HDPE EF PE100 PN16	355 mm
4010354	Copla HDPE EF PE100 PN16	400 mm



## REDUCCIÓN EF Pn 16 SDR 11 - Pe 100



Código	Descripción	Medida ØD
4010419	Reducción HDPE EF PE100 PN16	25 x 20mm
4010420	Reducción HDPE EF PE100 PN16	32 x 20mm
4010421	Reducción HDPE EF PE100 PN16	32 x 25mm
4010422	Reducción HDPE EF PE100 PN16	40 x 25mm
4010423	Reducción HDPE EF PE100 PN16	40 x 32mm
4010424	Reducción HDPE EF PE100 PN16	50 x 25mm
4010425	Reducción HDPE EF PE100 PN16	50 x 32mm
4010426	Reducción HDPE EF PE100 PN16	50 x 40mm
4010427	Reducción HDPE EF PE100 PN16	63 x 50mm
4010428	Reducción HDPE EF PE100 PN16	63 x 40mm
4010429	Reducción HDPE EF PE100 PN16	63 x 32mm
4010430	Reducción HDPE EF PE100 PN16	63 x 25mm
4010431	Reducción HDPE EF PE100 PN16	75 x 32mm
4010432	Reducción HDPE EF PE100 PN16	75 x 50mm
4010433	Reducción HDPE EF PE100 PN16	75 x 63mm
4010434	Reducción HDPE EF PE100 PN16	90 x 50mm
4010435	Reducción HDPE EF PE100 PN16	90 x 63mm
4010436	Reducción HDPE EF PE100 PN16	90 x 75mm
4010870	Reducción HDPE EF PE100 PN16	110 x 90mm
4010438	Reducción HDPE EF PE100 PN16	110 x 75mm
4010437	Reducción HDPE EF PE100 PN16	110 x 63mm
4010440	Reducción HDPE EF PE100 PN16	125 x 110mm
4010441	Reducción HDPE EF PE100 PN16	125 x 90mm
4010442	Reducción HDPE EF PE100 PN16	125 x 63mm
4011392	Reducción HDPE EF PE100 PN16	140 x 110mm
4012446	Reducción HDPE EF PE100 PN16	140 x 125mm
4011443	Reducción HDPE EF PE100 PN16	160 x 90mm
4010443	Reducción HDPE EF PE100 PN16	160 x 110mm
4010444	Reducción HDPE EF PE100 PN16	160 x 125mm
4012445	Reducción HDPE EF PE100 PN16	160 x 140mm
4011446	Reducción HDPE EF PE100 PN16	200 x 110mm
4010445	Reducción HDPE EF PE100 PN16	200 x 160mm
4011447	Reducción HDPE EF PE100 PN16	250 x 160mm
4011445	Reducción HDPE EF PE100 PN16	250 x 200mm



## FITTING DE HDPE DE ELECTROFUSIÓN

**TEE 90° EF Pn 16 SDR 11 - Pe 100**



Código	Descripción	Medida ØD
4010369	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	20 mm
4010370	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	25 mm
4010371	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	32 mm
4010372	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	40 mm
4010373	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	50 mm
4010374	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	63 mm
4010375	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	75 mm
4010376	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	90 mm
4010377	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	110 mm
4010378	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	125mm
4010379	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	140 mm
4010380	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	160 mm
4010980	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	180 mm
4010381	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	200 mm
4010382	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	250 mm
4010383	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	315 mm
4010981	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	355 mm
4010384	Tee 90° HDPE EF PE100 PN16	400 mm



**TEE REDUCCIÓN 90°  
EF Pn 16 SDR 11 - Pe 100**



Código	Descripción	Medida ØD
4025173	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	40 x 32mm
4019151	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	50 x 32mm
4025174	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	50 x 40mm
4019153	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	63 x 32mm
4019154	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	63 x 40mm
4010385	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	63 x 50mm
4010386	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	75 x 50mm
4025175	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	75 x 63mm
4019160	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	90 x 32mm
4019161	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	90 x 40mm
4025176	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	90 x 63mm
4019168	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	110 x 63mm
4025177	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	110 x 90mm
4015231	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	125 x 75mm
4015226	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	125 x 90mm
4025172	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	125 x 110mm
4020574	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	140 x 75mm
4011391	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	140 x 90mm
4017574	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	140 x 110m
4018174	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	160 x 75mm
4013075	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	160 x 90mm
4010387	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	160 x 110mm
4018978	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	200 x 75mm
4012879	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	200 x 90mm
4010388	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	200 x 110mm
4010389	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	200 x 160mm
4013401	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	250 x 110mm
4013389	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	250 x 75mm
4013391	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	250 x 90mm
4013401	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	250 x 110mm
4010390	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	250 x 160mm
4010391	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	250 x 200mm
4025178	Tee Reducción 90° HDPE EF PE100 PN16	315 x 200mm



## FITTING DE HDPE DE ELECTROFUSIÓN

**CODO 45° EF Pn 16 SDR 11 - Pe100**



Código	Descripción	Medida ØD
4015407	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	25 mm
4010407	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	32 mm
4010408	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	40 mm
4010409	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	50 mm
4010410	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	63 mm
4010411	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	75 mm
4010412	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	90 mm
4010413	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	110 mm
4012413	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	125 mm
4010925	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	140 mm
4010414	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	160 mm
4010415	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	200 mm
4010416	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	250 mm
4010417	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	315 mm
4010918	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	355 mm
4010418	Codo 45° HDPE EF PE100 PN16	400 mm

**CODO 90° EF Pn 16 SDR 11 - Pe100**



Código	Descripción	Medida ØD
4010392	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	25 mm
4010393	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	32 mm
4010394	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	40 mm
4010395	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	50 mm
4010396	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	63 mm
4010397	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	75 mm
4010398	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	90 mm
4010399	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	110 mm
4010400	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	125 mm
4010872	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	140 mm
4010401	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	160 mm
4010402	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	180 mm
4010403	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	200 mm
4010404	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	250 mm
4010405	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	315 mm
4010963	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	355 mm
4010406	Codo 90° HDPE EF PE100 PN16	400 mm



ANTKO ALIANZA CON LAS MEJORES FÁBRICAS A NIVEL MUNDIAL

**FITTING**  
de ELECTROFUSIÓN



## FITTING DE HDPE DE ELECTROFUSIÓN

### TAPA EF Pn16 SDR 11- Pe100



Código	Descripción	Medida ØD
4010363	Tapa EF Pe100 Pn16	32mm
4010364	Tapa EF Pe100 Pn16	40mm
4010365	Tapa EF Pe100 Pn16	50mm
4010366	Tapa EF Pe100 Pn16	63mm
4010982	Tapa EF Pe100 Pn16	75mm
4010367	Tapa EF Pe100 Pn16	90mm
4010368	Tapa EF Pe100 Pn16	110mm

### SPIGOT EF Pn 16 ARRANQUE SIMPLE EF - MONTURIN SDR 11 - Pe100



Código	Descripción	Medida ØD
4010485	Spigot HDPE EF	40 x 25mm
4010487	Spigot HDPE EF	50 x 32 mm
4010488	Spigot HDPE EF	63 x 25mm
4010489	Spigot HDPE EF	63 x 32mm
4010491	Spigot HDPE EF	75 x 32mm
4011491	Spigot HDPE EF	75 x 40mm
4014491	Spigot HDPE EF	75 x 50mm
4011492	Spigot HDPE EF	75 x 63mm
4013492	Spigot HDPE EF	90 x 32mm
4010492	Spigot HDPE EF	90 x 40mm

### Código Descripción Medida ØD

4010493	Spigot HDPE EF	90 x 50mm
4010494	Spigot HDPE EF	90 x 63mm
4011493	Spigot HDPE EF	110 x 32mm
4010495	Spigot HDPE EF	110 x 40mm
4010496	Spigot HDPE EF	110 x 50mm
4010497	Spigot HDPE EF	110 x 63mm
4011494	Spigot HDPE EF	125 x 32mm
4010039	Spigot HDPE EF	125 x 40mm
4013498	Spigot HDPE EF	125 x 50mm
4012498	Spigot HDPE EF	125 x 63mm
4012499	Spigot HDPE EF	125 x 90mm
4011495	Spigot HDPE EF	140 x 32mm
4011873	Spigot HDPE EF	140 x 50mm
4011498	Spigot HDPE EF	140 x 63mm
4011496	Spigot HDPE EF	160 x 32mm
4010498	Spigot HDPE EF	160 x 50mm
4010499	Spigot HDPE EF	160 x 63mm
4010500	Spigot HDPE EF	160 x 90mm
4011499	Spigot HDPE EF	200 x 32mm
4010501	Spigot HDPE EF	200-180 x 63mm
4010502	Spigot HDPE EF	200 x 90mm
4011500	Spigot HDPE EF	250 x 32mm
4010503	Spigot HDPE EF	250 x 50mm
4010504	Spigot HDPE EF	250 x 63mm
4010505	Spigot HDPE EF	250 x 90mm
4010985	Spigot HDPE EF	315 x 32mm
4010506	Spigot HDPE EF	315 x 50mm
4010507	Spigot HDPE EF	315 x 63mm
4010508	Spigot HDPE EF	315 x 90mm





## FITTING DE HDPE DE ELECTROFUSIÓN

### TAPPING TEE ELECTROFUSIÓN



Código	Descripción	Medida ØD
4010509	Tapping Tee EF HDPE	50 x 20 mm
4010510	Tapping Tee EF HDPE	50 x 25 mm
4010511	Tapping Tee EF HDPE	50 x 32 mm
4010512	Tapping Tee EF HDPE	63 x 20 mm
4010513	Tapping Tee EF HDPE	63 x 25 mm
4010514	Tapping Tee EF HDPE	63 x 32mm
4010516	Tapping Tee EF HDPE	75 x 20 mm
4010517	Tapping Tee EF HDPE	75 x 25 mm
4010518	Tapping Tee EF HDPE	75 x 32mm
4010519	Tapping Tee EF HDPE	75 x 40 mm
4010520	Tapping Tee EF HDPE	75 x 50 mm
4010522	Tapping Tee EF HDPE	90 x 20 mm
4010523	Tapping Tee EF HDPE	90 x 25 mm
4010524	Tapping Tee EF HDPE	90 x 32 mm
4010525	Tapping Tee EF HDPE	90 x 40 mm
4010526	Tapping Tee EF HDPE	90 x 50 mm
4010527	Tapping Tee EF HDPE	90 x 63 mm
4016528	Tapping Tee EF HDPE	110 x 20mm
4010528	Tapping Tee EF HDPE	110 x 25 mm
4010529	Tapping Tee EF HDPE	110 x 32 mm
4010530	Tapping Tee EF HDPE	110 x 40 mm
4010531	Tapping Tee EF HDPE	110 x 50 mm
4010532	Tapping Tee EF HDPE	110 x 63 mm
4010533	Tapping Tee EF HDPE	125 x 20 mm
4010534	Tapping Tee EF HDPE	125 x 25 mm
4010535	Tapping Tee EF HDPE	125 x 32 mm
4010536	Tapping Tee EF HDPE	125 x 40 mm
4010537	Tapping Tee EF HDPE	125 x 50 mm

Código	Descripción	Medida ØD
4010538	Tapping Tee EF HDPE	125 x 63 mm
4010539	Tapping Tee EF HDPE	140 x 20mm
4010540	Tapping Tee EF HDPE	140 x 25mm
4010541	Tapping Tee EF HDPE	140 x 32mm
4010542	Tapping Tee EF HDPE	140 x 40mm
4010543	Tapping Tee EF HDPE	140 x 50mm
4010544	Tapping Tee EF HDPE	140 x 63mm
4010545	Tapping Tee EF HDPE	160 x 20 mm
4010546	Tapping Tee EF HDPE	160 x 25 mm
4010547	Tapping Tee EF HDPE	160 x 32 mm
4010548	Tapping Tee EF HDPE	160 x 40 mm
4010549	Tapping Tee EF HDPE	160 x 50 mm
4010550	Tapping Tee EF HDPE	160 x 63 mm
4010557	Tapping Tee EF HDPE	200 x 20mm
4010558	Tapping Tee EF HDPE	200 x 25mm
4010559	Tapping Tee EF HDPE	200 x 32mm
4010560	Tapping Tee EF HDPE	200 x 40 mm
4010561	Tapping Tee EF HDPE	200 x 50 mm
4010562	Tapping Tee EF HDPE	200 x 63 mm
4010563	Tapping Tee EF HDPE	250 x 20mm
4010564	Tapping Tee EF HDPE	250 x 25mm
4010565	Tapping Tee EF HDPE	250 x 32mm
4010566	Tapping Tee EF HDPE	250 x 40mm
4010567	Tapping Tee EF HDPE	250 x 50mm
4010568	Tapping Tee EF HDPE	250 x 63 mm
4011510	Tapping Tee EF HDPE	315 x 25mm
4010983	Tapping Tee EF HDPE	315 x 32mm
4010569	Tapping Tee EF HDPE	315 x 63 mm





## FITTING DE HDPE DE ELECTROFUSIÓN

### SPIGOT TRANSICIÓN Hi Pn 16 SDR 11 - Pe100



Código	Descripción	Medida ØD
4011501	Spigot Transicion Hi EF	110 x 2"
4011502	Spigot Transicion Hi EF	110 x 1 1/2"
4011503	Spigot Transicion Hi EF	125 x 2"
4011504	Spigot Transicion Hi EF	140 x 2"
4011505	Spigot Transicion Hi EF	160 x 2"
4011506	Spigot Transicion Hi EF	160 x 1 1/2"
4011507	Spigot Transicion Hi EF	160 x 1"
4011508	Spigot Transicion Hi EF	250 x 2"
4011509	Spigot Transicion Hi EF	315 x 2"



SERVICIO INTEGRAL EN ABASTECIMIENTO

**FITTING**  
de ELECTROFUSIÓN

### TRANSICIÓN EF HE Pn 16 SDR 11 - Pe100



Código	Descripción	Medida ØD
4010446	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HE	20 x 1/2"
4010447	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HE	25 x 3/4"
4010448	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HE	32 x 1"
4010449	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HE	40 x 1 1/4"
4010450	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HE	50 x 1 1/2"
4010451	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HE	63 x 2"
4010452	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HE	75 x 2 1/2"
4010453	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HE	90 x 3"
4010454	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HE	110 x 4"

### TRANSICIÓN EF HI Pn 16 SDR 11 - Pe100



Código	Descripción	Medida ØD
4010455	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HI	20 x 1/2"
4010456	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HI	25 x 3/4"
4010457	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HI	32 x 1"
4010458	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HI	40 x 1 1/4"
4010459	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HI	50 x 1 1/2"
4010460	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HI	63 x 2"
4010461	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HI	75 x 2 1/2"
4010462	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HI	90 x 3"
4010463	Transicion HDPE EF PE100 PN16 HI	110 x 4"



## FITTING DE HDPE TERMOFUSIÓN





## FITTING DE HDPE TERMOFUSIÓN

**STUB END (C.L.) HDPE Pn 10 SDR 17 - Pe100**



Código	Medida ØD
4010305	25 mm
4010306	32 mm
4010307	40 mm
4010308	50 mm
4010309	63 mm
4010310	75 mm
4010311	90 mm
4010312	110 mm
4010313	125 mm
4010314	140 mm
4010315	160 mm
4010316	180 mm
4010317	200 mm
4010318	225 mm
4010319	250 mm
4010320	315 mm
4010321	355 mm
4010322	400 mm
4010323	500 mm

**TEE 90° HDPE Pn 10 SDR 17 - Pe100**



Código	Medida ØD
4010101	32 mm
4010102	40 mm
4010103	50 mm
4010104	63 mm
4010105	75 mm
4010106	90 mm
4010107	110 mm
4010108	125 mm
4010109	140 mm
4010110	160 mm
4010871	180 mm
4010111	200 mm
4010113	250 mm
4010115	315 mm
4010116	355 mm
4010117	400 mm





## FITTING DE HDPE TERMOFUSIÓN

TAPA TF HDPE Pn 10 SDR 17 - Pe100



Código	Medida ØD	Código	Medida ØD
4010275	20 mm	4010283	110 mm
4010276	25 mm	4010284	125 mm
4010277	32 mm	4010285	140 mm
4010278	40 mm	4010286	160 mm
4010279	50 mm	4010288	200 mm
4010280	63 mm	4010290	250 mm
4010281	75 mm	4010291	315 mm
4010282	90 mm	4010292	355 mm
		4010293	400 mm

REDUCCIÓN HDPE TF Pn 10 SDR 17 - Pe100



Código	Medida ØD	Código	Medida ØD
4010200	25 x 20 mm	4010235	160 x 125 mm
4010201	32 x 20 mm	4010236	160 x 140 mm
4010202	32 x 25 mm	4010238	180 x 110 mm
4010204	40 x 25 mm	4010239	180 x 160 mm
4010205	40 x 32 mm	4010240	200 x 90 mm
4010208	50 x 40mm	4010241	200 x 110 mm
4010212	63 x 50 mm	4010242	200 x 125 mm
4010216	75 x 63 mm	4010244	200 x 160 mm
4010217	90 x 40 mm	4010249	250 x 110 mm
4010218	90 x 50 mm	4010250	250 x 160 mm
4010219	90 x 63 mm	4010251	250 x 200 mm
4010220	90 x 75 mm	4010252	280 x 160 mm
4010221	110 x 40 mm	4010254	280 x 250 mm
4010222	110 x 50 mm	4010256	315 x 110 mm
4010223	110 x 63 mm	4010257	315 x 160 mm
4010224	110 x 75 mm	4010258	315 x 200 mm
4010225	110 x 90 mm	4010259	315 x 250 mm
4010226	125 x 90 mm	4010260	355 x 200 mm
4010227	125 x 110 mm	4010261	355 x 250 mm
4010228	140 x 90 mm	4010262	355 x 315 mm
4010229	140 x 110 mm	4010263	400 x 200 mm
4010231	160 x 63 mm	4010264	400 x 250 mm
4010232	160 x 75 mm	4010265	400 x 315 mm
4010233	160 x 90 mm	4010266	400 x 355 mm
4010234	160 x 110 mm		

HDPE  
TERMOFUSIÓN





## FITTING DE HDPE TERMOFUSIÓN

**CODO 90° HDPE TF Pn 10 SDR 17 - Pe100**



Código	Medida ØD
4010120	32 mm
4010121	40 mm
4010122	50 mm
4010123	63 mm
4010124	75 mm
4010125	90 mm
4010126	110 mm
4010127	125 mm
4010128	140 mm
4010129	160 mm
4010130	180 mm
4010131	200 mm
4010132	225 mm
4010133	250 mm
4010134	280 mm
4010135	315 mm
4010136	355 mm
4010137	400 mm
4010938	450 mm

**CODO 45° HDPE TF Pn 10 SDR 17 - Pe100**



Código	Medida ØD
4010892	40 mm
4010866	50 mm
4010138	63 mm
4010139	75 mm
4010140	90 mm
4010141	110 mm
4010142	125 mm
4010143	140 mm
4010144	160 mm
4010145	180 mm
4010146	200 mm
4010147	225 mm
4010148	250 mm
4016134	280 mm
4010149	315 mm
4010150	355mm
4010969	400mm

SERVICIO INTEGRAL EN ABASTECIMIENTO

**FITTING**  
de TERMOFUSIÓN



## FITTING DE HDPE TERMOFUSIÓN

**TEE REDUCCIÓN HDPE TF Pn 10 SDR 17 - Pe100**



Código	Medida ØD
4010155	63 x 50 mm
4010159	75 x 63 mm
4010161	90 x 40 mm
4010162	90 x 50 mm
4010163	90 x 63 mm
4010164	90 x 75 mm
4010166	110 x 40 mm
4010167	110 x 50 mm

Código	Medida ØD
4010168	110 x 63 mm
4010170	110 x 90 mm
4010172	125 x 110 mm
4010173	160 x 63 mm
4010175	160 x 90 mm
4010176	160 x 110 mm
4010177	200 x 63 mm
4010178	200 x 75 mm
4010179	200 x 90 mm
4010180	200 x 110 mm
4010181	200 x 160 mm
4010186	250 x 110 mm
4010187	250 x 160 mm
4010188	250 x 200 mm
4010190	315 x 110 mm
4010191	315 x 160 mm
4010194	315 x 250 mm
4010196	355 x 250 mm
4010197	355 x 315 mm
4010198	400 x 315 mm
4010199	400 x 355 mm

**TRANSICIÓN TF HDPE HE Pe100**



Código	Medida ØD
4010464	20 x 1/2"
4010465	25 x 3/4"
4010466	32 x 1"
4010467	40 x 1 1/4"
4010468	50 x 1 1/2"
4010469	63 x 2"
4010470	75 x 2 1/2"
4010471	90 x 3"
4010472	110 x 4"

**TRANSICIÓN TF HDPE HI Pe100**



Código	Medida ØD
4010476	20 x 1/2"
4010477	25 x 3/4"
4010478	32 x 1"
4010479	40 x 1 1/4"
4010480	50 x 1 1/2"
4010481	63 x 2"
4010482	75 x 2 1/2"
4010483	90 x 3"
4010484	110 x 4"



## FITTING DE COMPRESIÓN O ROSCADO





## FITTING DE COMPRESIÓN O ROSCADO

### CODO 90° COMPRESIÓN Pn16



Código	Descripción	Medida ØD
4010721	Codo 90° Compresion Pn16	20Mm
4010722	Codo 90° Compresion Pn16	25Mm
4010723	Codo 90° Compresion Pn16	32Mm
4010724	Codo 90° Compresion Pn16	40Mm
4010725	Codo 90° Compresion Pn16	50Mm
4010726	Codo 90° Compresion Pn16	63Mm
4010727	Codo 90° Compresion Pn16	75Mm
4010728	Codo 90° Compresion Pn16	90Mm
4010729	Codo 90° Compresion Pn16	110Mm

### TERMINAL HI COMPRESIÓN Pn 16



Código	Descripción	Medida ØD
4010592	Terminal Hi Compresion Pn16	20 X 1/2"
4010595	Terminal Hi Compresion Pn16	25 X 3/4"
4010599	Terminal Hi Compresion Pn16	32 X 1"
4010602	Terminal Hi Compresion Pn16	40 X 11/4"
4010605	Terminal Hi Compresion Pn16	50 X 11/2"
4010608	Terminal Hi Compresion Pn16	63 X 2"
4010611	Terminal Hi Compresion Pn16	75 X 21/2"
4010615	Terminal Hi Compresion Pn16	90 X 3"
4010619	Terminal Hi Compresion Pn16	110 X 4"

### COPLA COMPRESIÓN Pn 16



Código	Descripción	Medida ØD
4010701	Copla Compresion Pn16	20Mm
4010702	Copla Compresion Pn16	25Mm
4010703	Copla Compresion Pn16	32Mm
4010704	Copla Compresion Pn16	40Mm
4010705	Copla Compresion Pn16	50Mm
4010706	Copla Compresion Pn16	63Mm
4010707	Copla Compresion Pn16	75Mm
4010708	Copla Compresion Pn16	90Mm
4010709	Copla Compresion Pn16	110Mm

### TERMINAL HE COMPRESIÓN Pn 16



Código	Descripción	Medida ØD
4010672	Terminal He Compresion Pn16	20 X 1/2"
4010675	Terminal He Compresion Pn16	25 X 3/4"
4010679	Terminal He Compresion Pn16	32 X 1"
4010682	Terminal He Compresion Pn16	40 X 11/4"
4010685	Terminal He Compresion Pn16	50 X 11/2"
4010688	Terminal He Compresion Pn16	63 X 2"
4010691	Terminal He Compresion Pn16	75 X 21/2"
4010695	Terminal He Compresion Pn16	90 X 3"
4010699	Terminal He Compresion Pn16	110 X 4"



## FITTING DE COMPRESIÓN O ROSCADO

### TEE 90° COMPRESIÓN Pn16



Código	Descripción	Medida ØD
4010571	Tee 90° Compresion Pn16	20Mm
4010572	Tee 90° Compresion Pn16	25Mm
4010573	Tee 90° Compresion Pn16	32Mm
4010574	Tee 90° Compresion Pn16	40Mm
4010575	Tee 90° Compresion Pn16	50Mm
4010576	Tee 90° Compresion Pn16	63Mm
4010577	Tee 90° Compresion Pn16	75Mm
4010578	Tee 90° Compresion Pn16	90Mm
4010579	Tee 90° Compresion Pn16	110M

### TAPÓN COMPRESIÓN Pn 16



Código	Descripción	Medida ØD
4010711	Tapon Compresion Pn16	20Mm
4010712	Tapon Compresion Pn16	25Mm
4010713	Tapon Compresion Pn16	32Mm
4010714	Tapon Compresion Pn16	40Mm
4010715	Tapon Compresion Pn16	50Mm
4010716	Tapon Compresion Pn16	63Mm
4010717	Tapon Compresion Pn16	75Mm
4010718	Tapon Compresion Pn16	90Mm
4010719	Tapon Compresion Pn16	110Mm

### TEE 90° REDUCCIÓN COMPRESIÓN Pn 16



Código	Descripción	Medida ØD
4010581	Tee 90° Reducción Compresion Pn16	25 X 20 X25
4010582	Tee 90° Reducción Compresion Pn16	32 X 25 X 32
4010583	Tee 90° Reducción Compresion Pn16	40x32x40
4010584	Tee 90° Reducción Compresion Pn16	50x40x50
4010585	Tee 90° Reducción Compresion Pn16	63x50x63
4010586	Tee 90° Reducción Compresion Pn16	75x63x75
4010587	Tee 90° Reducción Compresion Pn16	90x75x90
4010588	Tee 90° Reducción Compresion Pn16	110 X 63 X 110
4010589	Tee 90° Reducción Compresion Pn16	110x90x110

### COPLA REDUCCIÓN COMPRESIÓN Pn 16



Código	Descripción	Medida ØD
4010786	Reducción Compresion Pn16	25 X 20Mm
4010787	Reducción Compresion Pn16	32 X 20Mm
4010788	Reducción Compresion Pn16	32 X 25Mm
4010789	Reducción Compresion Pn16	40 X 25Mm
4010790	Reducción Compresion Pn16	40 X 32Mm
4010791	Reducción Compresion Pn16	50 X 32Mm
4010792	Reducción Compresion Pn16	50X 40Mm
4010793	Reducción Compresion Pn16	63 X 32Mm
4010794	Reducción Compresion Pn16	63 X 40Mm
4010795	Reducción Compresion Pn16	63 X 50Mm
4010796	Reducción Compresion Pn16	75 X 50Mm
4010797	Reducción Compresion Pn16	75 X 63Mm
4010798	Reducción Compresion Pn16	90 X 63Mm
4010799	Reducción Compresion Pn16	90 X 75Mm
4010800	Reducción Compresion Pn16	110 X 63M
4010801	Reducción Compresion Pn16	110 X 75M
4010802	Reducción Compresion Pn16	110 X 90M
4010802	Reducción Compresion Pn16	110 X 90M



## FITTING DE COMPRESIÓN O ROSCADO

### CODO 90° HI COMPRESIÓN Pn16



Código	Descripción	Medida ØD
4010733	Codo 90° Hi Compresion Pn16	20 X 1/2"
4010736	Codo 90° Hi Compresion Pn16	25 X 3/4"
4010740	Codo 90° Hi Compresion Pn16	32 X 1"
4010743	Codo 90° Hi Compresion Pn16	40 X 1 1/4"
4010746	Codo 90° Hi Compresion Pn16	50 X 1 1/2"
4010749	Codo 90° Hi Compresion Pn16	63 X 2"
4010751	Codo 90° Hi Compresion Pn16	75 X 2 1/2"
4010754	Codo 90° Hi Compresion Pn16	90 X 3"
4010756	Codo 90° Hi Compresion Pn16	110 X 4"

### CODO 90° HE COMPRESIÓN Pn 16



Código	Descripción	Medida ØD
4010759	Codo 90° He Compresion Pn16	20 X 1/2"
4010762	Codo 90° He Compresion Pn16	25 X 3/4"
4010766	Codo 90° He Compresion Pn16	32 X 1"
4010769	Codo 90° He Compresion Pn16	40 X 1 1/4"
4010772	Codo 90° He Compresion Pn16	50 X 1 1/2"
4010775	Codo 90° He Compresion Pn16	63 X 2"
4010777	Codo 90° He Compresion Pn16	75 X 2 1/2"
4010780	Codo 90° He Compresion Pn16	90 X 3"
4010782	Codo 90° He Compresion Pn16	110 X 4"

SERVICIO INTEGRAL EN ABASTECIMIENTO

**FITTING**  
de COMPRESIÓN



**FLANGE**  
RESPALDO





## FLANGE RESPALDO

### FLANGE ACERO RESPALDO NORMA DIN



Código	Descripción	Medida ØD
2010240	Flange Acero Din Respaldo	50Mm
2010241	Flange Acero Din Respaldo	63Mm
2010242	Flange Acero Din Respaldo	75Mm
2010243	Flange Acero Din Respaldo	90Mm
2010244	Flange Acero Din Respaldo	110Mm
2010245	Flange Acero Din Respaldo	125Mm
2010246	Flange Acero Din Respaldo	140Mm
2010247	Flange Acero Din Respaldo	160Mm
2010248	Flange Acero Din Respaldo	200Mm
2010249	Flange Acero Din Respaldo	225Mm
2010250	Flange Acero Din Respaldo	250Mm
2010251	Flange Acero Din Respaldo	315Mm
2010252	Flange Acero Din Respaldo	355Mm
2010253	Flange Acero Din Respaldo	400Mm
2011253	Flange Acero Din Respaldo	450mm
2011252	Flange Acero Din Respaldo	500Mm

### FLANGE RESPALDO HDPE NORMA DIN



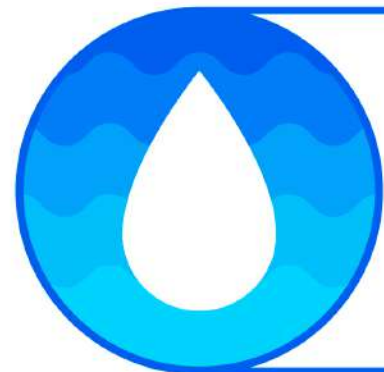
Código	Descripción	Medida ØD
2012246	Flange Din HDPE Respaldo	63 Mm
2012247	Flange Din HDPE Respaldo	75 Mm
2012248	Flange Din HDPE Respaldo	90 Mm
2012245	Flange Din HDPE Respaldo	110 Mm
2011245	Flange Din HDPE Respaldo	125 Mm
2012249	Flange Din HDPE Respaldo	140 Mm
2013245	Flange Din HDPE Respaldo	160 Mm
2014245	Flange Din HDPE Respaldo	200 Mm
2015245	Flange Din HDPE Respaldo	250 Mm

\*Fabricación flange respaldo acero y HDPE norma ANSI

**FLANGE  
RESPALDO**



**FLANGE  
RESPALDO**



# HIDROSTORE

ventas@hidrostore.cl  
+56926410168



SCAN ME



