

CATÁLOGO 2022

ACCYMUR
FITTINGS

Especialistas en grandes diámetros

AF



ELECCIÓN ELECTROFUSIÓN

ELECTROFUSIÓN



MANGUITO SIN TOPE PE 100 SDR11 PN16

PE 100 SDR11. PRESIÓN DE SERVICIO MÁXIMA ADMISIBLE 16 BAR (AGUA) / 10 BAR (GAS).

CON RESISTENCIA CALEFACTORA VISTA PARA UNA TRANSMISIÓN ÓPTIMA DEL CALOR, CON GRAN PROFUNDIDAD DE INSERCIÓN, CON ZONAS DE SOLDADURA EXTRA ANCHAS ASÍ COMO ZONAS FRÍAS PARA EVITAR EL FLUJO DE MATERIAL FUNDIDO EN LOS EXTREMOS Y EN EL CENTRO.

POSIBILITA UNA EJECUCIÓN SIN DISPOSITIVOS DE SUJECIÓN-ALINEADORES.


CON TESTIGOS DE FUSIÓN PARA CONTROLAR VISUALMENTE LA SOLDADURA.

DIÁMETRO DN 400 Y MAYOR CON TÉCNICA DE PRECALENTAMIENTO (DN 400 - DN 450, USO OPCIONAL; DN 500 - DN 900 REQUERIDA).

DIÁMETROS ESPECIALES, RANGOS DE PRESIÓN Y DISEÑOS BAJO CONSULTA.

**Dimensiones con precalentamiento*

MANGUITO SIN TOPE SDR 11

CÓDIGO	MEDIDA	
062000001*	20	110
062000002*	25	120
062000004*	32	60
062000006*	40	40
062000008*	50	25
062000010*	63	15
062000012*	75	50
062000014*	90	30
062000016	110	24
062000018	125	16
062000020	140	12
062000022	160	8
062000024	180	6
062000026	200	1
062000028	225	2
062000030	250	3
062000032	280*	4
062000034	315*	5
062000036	355*	6
062000038	400*	7
062000040	450*	8
062000042	500*	9
062000044	560*	10
062000046	630*	11

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*

**Medidas de 20 a 90, manguitos con tope.
Sizes 20 to 90 with stop.



MANGUITO SIN TOPE PE 100 SDR 17 PN10

- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: EN 1555-3:2010+A1/
EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 17 (PN10) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: EN 1555-3:2010+A1/
EN 12201-3+A1
- Prod. Range: SDR 17 (PN10) & SDR 11 (PN16)

PRESIÓN DE SERVICIO MÁXIMA ADMISIBLE 10 BAR (AGUA).
CON RESISTENCIA CALEFACTORA VISTA PARA UNA TRANSMISIÓN
ÓPTIMA DEL CALOR, CON GRAN PROFUNDIDAD DE INSERCIÓN, CON
ZONAS DE SOLDADURA EXTRA ANCHAS ASÍ COMO ZONAS FRÍAS
PARA EVITAR EL FLUJO DE MATERIAL FUNDIDO EN LOS EXTREMOS Y
EN EL CENTRO.
POSIBILITA UNA EJECUCIÓN SIN DISPOSITIVOS DE SUJECIÓN-ALI-
NEADORES.
CON TESTIGOS DE FUSIÓN PARA CONTROLAR VISUALMENTE LA
SOLDADURA.



MANGUITO SIN TOPE PE 100 SDR 9 PN20

- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: EN 1555-3:2010+A1/
EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 9 (PN20) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: EN 1555-3:2010+A1/
EN 12201-3+A1
- Prod. Range: SDR 9 (PN20) & SDR 11 (PN16)

PRESIÓN DE SERVICIO MÁXIMA ADMISIBLE 20 BAR (AGUA).
CON RESISTENCIA CALEFACTORA VISTA PARA UNA TRANSMISIÓN ÓPTIMA DEL
CALOR, CON GRAN PROFUNDIDAD DE INSERCIÓN, CON ZONAS DE SOLDADU-
RA EXTRA ANCHAS ASÍ COMO ZONAS FRÍAS PARA EVITAR EL FLUJO DE
MATERIAL FUNDIDO EN LOS EXTREMOS Y EN EL CENTRO.
POSIBILITA UNA EJECUCIÓN SIN DISPOSITIVOS DE SUJECIÓN-ALINEADORES.
CON TESTIGOS DE FUSIÓN PARA CONTROLAR VISUALMENTE LA SOLDADURA.
DIÁMETRO DN 400 Y DN 450 CON TÉCNICA DE PRECALENTAMIENTO DE USO
OPCIONAL; PARA DN 500 A DN 630 REQUERIDA PARA LA INSTALACIÓN.
DIÁMETROS ESPECIALES, RANGOS DE PRESIÓN Y DISEÑOS BAJO CONSULTA.

MANGUITO SIN TOPE SDR 17 PN 10

CÓDIGO	MEDIDA	
062000100	110	24
062000102	125	22
062000104	160	12
062000106	180	8
062000108	200	1
062000110	225	4
062000112	250	1
062000114	280	1
062000116	315	1
062000118	355	1
062000120	400	1
062000122	*450	1
062000124	*500	1
062000130	*560	1
062000132	*630	1
062000134	*710	1
062000136	*800	1
062000138	*900	1

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*

** Dimensiones con precalentamiento*

MANGUITO SIN TOPE SDR 9 PN 20

CÓDIGO	MEDIDA	
062000500	*400	1
062000502	*450	1
062000504	*500	1
062000506	*560	1
062000508	*630	1

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*

** Dimensiones con precalentamiento*

ELECTROFUSIÓN



MANGUITO SIN TOPE SDR 7,4 PN25


PRESIÓN DE SERVICIO MÁXIMA ADMISIBLE 25 BAR (AGUA).

CON RESISTENCIA CALEFACTORA VISTA PARA UNA TRANSMISIÓN ÓPTIMA DEL CALOR, CON GRAN PROFUNDIDAD DE INSERCIÓN, CON ZONAS DE SOLDADURA EXTRA ANCHAS ASÍ COMO ZONAS FRÍAS PARA EVITAR EL FLUJO DE MATERIAL FUNDIDO EN LOS EXTREMOS Y EN EL CENTRO.

POSIBILITA UNA EJECUCIÓN SIN DISPOSITIVOS DE SUJECIÓN-ALINEADORES.

CON TESTIGOS DE FUSIÓN PARA CONTROLAR VISUALMENTE LA SOLDADURA.

A PARTIR DE DN 280 CON TÉCNICA DE PRECALENTAMIENTO OPCIONAL.

MANGUITO SIN TOPE SDR 7,4 PN 25		
CÓDIGO	MEDIDA	
062000150	90	30
062000152	110	24
062000154	125	16
062000156	140	12
062000158	160	8
062000160	180	6
062000162	200	2
062000164	225	1
062000166	250	1
062000168	280	1
062000170	315	1
062000172	355	1

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*



CODO 90° PE 100 SDR 11 PN16

PRESIÓN DE SERVICIO MÁXIMA ADMISIBLE 16 BAR (AGUA) / 10 BAR (GAS).

CON RESISTENCIA CALEFACTORA VISTA PARA UNA TRANSMISIÓN ÓPTIMA DEL CALOR, CON GRAN PROFUNDIDAD DE INSERCIÓN, CON ZONAS DE SOLDADURA EXTRA ANCHAS ASÍ COMO ZONAS FRÍAS PARA EVITAR EL FLUJO DE MATERIAL FUNDIDO EN LOS EXTREMOS Y EN EL CENTRO.

POSIBILITA UNA EJECUCIÓN SIN DISPOSITIVOS DE SUJECIÓN-ALINEADORES.



CODO 45° PE 100 SDR 11 PN16

PRESIÓN DE SERVICIO MÁXIMA ADMISIBLE 16 BAR (AGUA) / 10 BAR (GAS).

CON RESISTENCIA CALEFACTORA VISTA PARA UNA TRANSMISIÓN ÓPTIMA DEL CALOR, CON GRAN PROFUNDIDAD DE INSERCIÓN, CON ZONAS DE SOLDADURA EXTRA ANCHAS ASÍ COMO ZONAS FRÍAS PARA EVITAR EL FLUJO DE MATERIAL FUNDIDO EN LOS EXTREMOS Y EN EL CENTRO.

POSIBILITA UNA EJECUCIÓN SIN DISPOSITIVOS DE SUJECIÓN-ALINEADORES.

CODO 90° ELECTROSOLDABLE PE 100 SDR 11 PN 16

CÓDIGO	MEDIDA	
CONSULTAR	20	200
062000340	25	60
062000342	32	45
062000344	40	25
062000346	50	20
062000348	63	8
062000350	75	12
062000352	90	6
062000354	110	10
062000356	125	8
062000358	160	3
062000360	180	3
062000362	200	2
062000364	225	1

Otras medidas bajo consulta del cliente.

Other sizes upon special request from customer.

CODO 45° ELECTROSOLDABLE PE 100 SDR 11 PN 16

CÓDIGO	MEDIDA	
062000308	32	45
062000310	40	25
062000312	50	20
062000314	63	10
062000316	75	14
062000318	90	8
062000320	110	10
062000322	125	10
062000324	160	4
062000326	180	3
062000328	200	1
062000330	225	1

Otras medidas bajo consulta del cliente.

Other sizes upon special request from customer.

ELECTROFUSIÓN



TÉS CON DERIVACIÓN EXTRALARGA PE 100 SDR 11 PN16

- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: TS EN 1555-3:2010+A1/ EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 17 (PN10) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: TS EN 1555-3:2010+A1/ EN 12201-3+A1
- Prod. Range: SDR 17 (PN 10) & SDR11 (PN16)



TÉS DE 3 BOCAS Y 2 SOLDADURAS PE 100 SDR 11 PN16

- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: TS EN 1555-3:2010+A1/ EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 17 (PN10) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: TS EN 1555-3:2010+A1/ EN 12201-3+A1
- Prod. Range: SDR 17 (PN 10) & SDR11 (PN16)

TE IGUAL 90° ELECTROSOLDABLE PE 100 SDR 11 PN 16

CÓDIGO	MEDIDA	
062000600	20	200
062000602	25	40
062000604	32	30
062000606	40	20
062000608	50	10
062000610	63	10

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*

PRESIÓN DE SERVICIO MÁXIMA ADMISIBLE 16 BAR (AGUA) / 10 BAR (GAS).

PASO RECTO CON RESISTENCIA CALEFACTORA VISTA PARA UNA TRANSMISIÓN ÓPTIMA DEL CALOR, CON GRAN PROFUNDIDAD DE INSERCIÓN, CON ZONAS DE SOLDADURA EXTRA ANCHAS ASÍ COMO ZONAS FRÍAS PARA EVITAR EL FLUJO DE MATERIAL FUNDIDO EN LOS EXTREMOS Y EN EL CENTRO.

POSIBILITA UNA EJECUCIÓN SIN DISPOSITIVOS DE SUJECCIÓN-ALINEADORES.

LA SALIDA INYECTADA ESTÁ DIMENSIONADA PARA REALIZAR HASTA DOS SOLDADURAS.

ZONAS DE SOLDADURA SEPARADAS.

TE IGUAL 90° ELECTROSOLDABLE PE 100 SDR 11 PN 16

CÓDIGO	MEDIDA	
062000400	75	8
062000402	90	10
062000404	110	6
062000406	125	5
062000408	160	3
062000410	180	2
062000412	200	1
062000414	225	1

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*

PRESIÓN DE SERVICIO MÁXIMA ADMISIBLE 16 BAR (AGUA) / 10 BAR (GAS).

CON RESISTENCIA CALEFACTORA VISTA PARA UNA TRANSMISIÓN ÓPTIMA DEL CALOR, CON GRAN PROFUNDIDAD DE INSERCIÓN, CON ZONAS DE SOLDADURA EXTRA ANCHAS ASÍ COMO ZONAS FRÍAS PARA EVITAR EL FLUJO DE MATERIAL FUNDIDO EN LOS EXTREMOS Y EN EL CENTRO.

POSIBILITA UNA EJECUCIÓN SIN DISPOSITIVOS DE SUJECCIÓN-ALINEADORES.

TRAMO RECTO SOLDABLE EN UNA SOLA OPERACIÓN. POR ELLO, SE REQUIEREN EN TOTAL ÚNICAMENTE DOS SOLDADURAS.




MANGUITO REDUCCIÓN PE 100 SDR 11 PN16

- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 17(PN10) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Prod. Range: SDR 17(PN10) & SDR 11 (PN16)

PRESIÓN DE SERVICIO MÁXIMA ADMISIBLE 16 BAR (AGUA) / 10 BAR (GAS).
CON RESISTENCIA CALEFACTORA VISTA PARA UNA TRANSMISIÓN ÓPTIMA DEL CALOR, CON GRAN PROFUNDIDAD DE INSERCIÓN, CON ZONAS DE SOLDADURA EXTRA ANCHAS ASÍ COMO ZONAS FRÍAS PARA EVITAR EL FLUJO DE MATERIAL FUNDIDO EN LOS EXTREMOS Y EN EL CENTRO. POSIBILITA UNA EJECUCIÓN SIN DISPOSITIVOS DE SUJECIÓN-ALINEADORES.

MANGUITO REDUCCION SDR11		
CÓDIGO	MEDIDA	
062000230	32-20	80
062000232	32-25	70
062000234	40-20	60
062000235	40-25	120
062000236	40-32	50
062000238	50-20	32
062000239	50-25	32
062000240	50-32	32
062000242	50-40	25
062000244	63-32	18
062000246	63-40	16
062000248	63-50	16
062000249	75-63	15
062000250	90-50	15
062000252	90-63	15
062000253	90-75	15
062000254	110-63	10
062000256	110-90	8
062000258	125-90	8
062000259	125-110	16
062000260	160-110	8
062000261	180-125	1
062000262	225-160	1

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*




MANGUITO CIERRE CAP PE 100 SDR 11 PN16

- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: EN 1555-3:2010+A1/
EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 17(PN10) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: EN 1555-3:2010+A1/
EN 12201-3+A1
- Prod. Range: SDR 17(PN10) & SDR 11 (PN16)

PRESIÓN DE SERVICIO MÁXIMA ADMISIBLE 16 BAR (AGUA) / 10 BAR (GAS).
CON RESISTENCIA CALEFACTORA VISTA PARA UNA TRANSMISIÓN ÓPTIMA DEL CALOR, CON GRAN PROFUNDIDAD DE INSERCIÓN, CON ZONAS DE SOLDADURA EXTRA ANCHAS ASÍ COMO ZONAS FRÍAS PARA EVITAR EL FLUJO DE MATERIAL FUNDIDO EN LOS EXTREMOS Y EN EL CENTRO. POSIBILITA UNA EJECUCIÓN SIN DISPOSITIVOS DE SUJECIÓN-ALINEADORES. A PARTIR DE DN 180 CON TESTIGOS DE FUSIÓN PARA CONTROLAR VISUALMENTE LA SOLDADURA.

CAP SDR-11		
CÓDIGO	MEDIDA	
062000190	20	40
062000192	25	40
062000194	32	40
062000196	40	25
062000198	50	20
062000200	63	15
062000202	75	20
062000204	90	16
062000206	110	12
062000208	125	16
062000212	160	10
062000214	180	6
062000216	200	4
062000218	225	4

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*




DERIVACIÓN SIMPLE EF

Simple EF Saddle

- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: TS EN 1555-3:2010+A1/ EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 17 (PN10) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: TS EN 1555-3:2010+A1/ EN 12201-3+A1
- Prod. Range: SDR 17 (PN 10) & SDR11 (PN16)

ABRAZADERA SIMPLE SDR11		
CÓDIGO	MEDIDA	
069405	63-32	1
069406	63-50	1
069407	75-32	1
069408	90-32	1
069409	90-63	1
069410	110-32	1
069411	110-50	1
069412	110-63	1
069413	110-90	1
069414	125-32	1
069415	125-63	1
069416	125-90	1
069417	125-110	1
069418	160-32	1
069419	160-40	1
069420	160-50	1
069420-1	160-63	1
069421	160-110	1
069422	160-125	1
069422-1	180-63	1
069424	180-90	1
069441	180-110	1
069425	180-125	1
069427	200-63	1
069428	225-63	1
069429	225-90	1
069429-1	225-110	1
069429-2	225-125	1
069429-3	225-160	1

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*

ELECTROFUSIÓN



MANGUITO ADAPTADOR DE LATÓN/PE ROSCA MACHO

PE-Metal Transition Piece (Male Threaded)

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*

- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: TS EN 1555-3:2010+A1/ EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 17(PN10) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: TS EN 1555-3:2010+A1/ EN 12201-3+A1
- Prod. Range: SDR 17 (PN 10) & SDR11 (PN16)

MANGUITO ADAPTADOR LATÓN/PE ROSCA MACHO		
CÓDIGO	MEDIDA	
069630	20-1/2"	1
069631	25-3/4"	1
069632	32-3/4"	1
069633	32-1"	1
069634	40-1"1/4	1
069635	50-1"1/2	1
069636	63-2"	1
069637	75-2"1/2	1
069638	90-3"	1
069639	110-4"	1



MANGUITO ADAPTADOR DE LATON/PE ROSCA HEMBRA

PE-Metal Transition Piece (Female Threaded)

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*

- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: EN 1555-3:2010+A1/ EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 17(PN10) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: EN 1555-3:2010+A1/ EN 12201-3+A1
- Prod. Range: SDR 17 (PN 10) & SDR11 (PN16)

MANGUITOS ADAPTADOR LATÓN/PE ROSCA HEMBRA		
CÓDIGO	MEDIDA	
069642	20-1/2"	1
069643	25-3/4"	1
069644	32-1"	1
069645	40-1"1/4	1
069646	50-1"1/2	1
069647	63-2"	1
069648	75-2"1/2	1
069649	90-3"	1
069650	110-4"	1




ABRAZADERA SALIDA ELECTROSOLDABLE EF Saddle EF Outlet

- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: TS EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 17(PN10) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: TS EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Prod. Range: GAS (PN 8) & WATER (PN16-PN10)

ABRAZADERA ELECTROSOLDABLE RAMAL SALIDA SDR11

CODIGO	
069205	63-63
069207	75-63
069209	90-63
069210	110-63
069211	125-63
069212	140-63
069217	160-63
069218	180-63
069219	200-63
069223	225-63
069224	250-63
069228	280-63
069229	315-63
069230	355-63
069231	400-63

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*





ABRAZADERA REPARACION EF Repair Saddle

- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: TS EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 17(PN10) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: TS EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Prod. Range: SDR 17 (PN 10) & SDR11 (PN16)

ABRAZADERA REPARACIÓN SDR-11

CÓDIGO	
069370	63
069371	75
069372	90
069373	110
069374	125
069375	140
069376	160
069377	180
069378	200
069379	225
069380	250
069381	280
069382	315
069383	355
069384	400

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*





ASIENTO SALIDA INYECTADO EF Saddle

- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: TS EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 17(PN10) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: TS EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Prod. Range: SDR 17 (PN 10) & SDR11 (PN16)



ASIENTO ELECTRO. SALIDA INYECTADO SDR11

CÓDIGO	MEDIDA
069576	110-90
069577	160-90
069578	160-110
069579	160-125
069580	200-90
069581	200-110
069582	200-125
069583	250-90
069584	250-110
069585	250-125
069586	250-160
069587	315-90
069588	315-110
069589	315-125
069590	315-160
069591	315-250
069592	400-90
069593	400-110
069594	400-125
069595	400-160
069596	400-200
069597	400-250
069598	500-90
069599	500-110
069600	500-125
069601	500-160
069602	500-200
069603	315-800
069604	1000-630

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*



DERIVACION SIMPLE CARGA

EF Tapping TEE (Without Valve) (Mono Block)

- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: TS EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 17(PN10) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: TS EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Prod. Range: SDR 17 (PN 10) & SDR11 (PN16)

DERIVACION SIMPLE CARGA SDR11	
CÓDIGO	MEDIDA
069161	40-20
069162	50-25
069163	50-32
069164	63-20
069165	63-25
069166	63-32
069167	63-40
0691671	63-63
069168	75-40
069169	90-32
0691691	90-40
069170	90-50
069171	90-63
069172	110-32
069173	110-40
0691731	110-50
069174	110-63
069175	125-32
0691751	125-40
069176	125-50
069177	125-63
069178	140-50
069179	160-32
069180	160-50
069181	160-63
069182	180-32
069183	180-50
069184	180-63
069185	200-32
069186	200-50
069187	200-63
069188	225-32
069189	225-50
069190	225-63

Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.



VALVULA TOMA EN CARGA

EF Valve Tapping

- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: TS EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 17(PN10) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: TS EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Prod. Range: SDR 17 (PN 10) & SDR11 (PN16)

DERIVACION SIMPLE CARGA SDR11	
CÓDIGO	MEDIDA
069270	63-32
069271	63-40
069294	75-32
069272	90-32
069273	90-50
069274	90-63
069275	110-32
069276	110-50
069277	110-63
069278	125-32
069279	125-50
069280	125-63
0692801	140-63
069281	160-32
069282	160-50
069283	160-63
069284	180-32
069285	180-50
069286	180-63
069287	200-32
069288	200-50
069289	200-63
069290	225-32
069291	225-50
069292	225-63

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*



- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: TS EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 17(PN10) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: TS EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Prod. Range: SDR 17 (PN 10) & SDR11 (PN16)

MANGUITO ADAPTADOR PE ROSCA MACHO Male Threaded Adapter (Injection)

MANGUITO ADAPTADOR R/M	
CÓDIGO	MEDIDA
069652	20-1/2"
069653	25-3/4"
069654	32-1"
069655	40-1"1/4
069656	50-1"1/2
069657	63-2"
069658	40-1"
069659	63-1"1/2"

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*





TRANSICIÓN PE/ACERO PE - To Metal Transition Piece (Weldable)

- Material: HDPE (PE 100)
- Estandar Producción: TS EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Gama de Productos: SDR 17(PN10) & SDR 11 (PN16)

- Material: HDPE (PE 100)
- Production Standard: TS EN 1555-3:2010+A1/ TS EN 12201-3+A1
- Prod. Range: SDR 17 (PN 10) & SDR11 (PN16)



TRANSICIÓN PE/ACERO SDR 11	
CÓDIGO	MEDIDA
069469	20-1/2"
069470	25-3/4"
069471	32-1"
069472	40-1"1/4
069473	50-1"1/2
069474	63-2"
069475	75-2"1/2
069476	90-3"
069477	110-4"
069478	125-4"
069479	160-6"
069480	180-6"
069481	200-8"
069482	225-8"
069483	250-10"
069484	280-10"
069485	315-12"
069486	355-14"
069487	400-18"
069490	500-20"

*Otras medidas bajo consulta del cliente.
Other sizes upon special request from customer.*



www.accymur.com

968 88 91 70