



RACCORDI ELETROSALDABILI PE100

electrofusion fittings PE100

raccords électrosoudables PE 100

uniones soldables eléctricamente PE100

I raccordi elettrosaldabili PE 100 si possono avere a richiesta anche in PE 80
The electrofusion fittings in PE 100 are available also in PE 80 upon request
Sur demande il est possible avoir les raccords électrosoudables PE 100 aussi en PE 80
Las Uniones soldables PE100 se pueden fabricar también en PE80

MANICOTTO ELETROSALDABILE

electrofusion coupler - manchon électrosoudable - manguito electrico

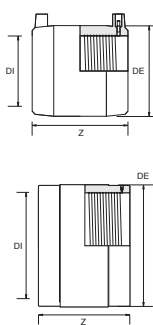
Esecuzione: Stampata
 Execution: Injection Moulded
 Exécution: Injectée
 Ejecución: Inyectado



COD: MP

DI (mm)	DE (mm)	DE (mm)	DE (mm)	DE (mm)	Z (mm)	Z (mm)	Z (mm)	Z (mm)	SDR26/41 SCARICO WASTE DISCHARGE DESCARGO	SDR17 PN10/S8	SDR11 PN16/S5	SDR7,4 PN25	DI (mm)	QT.
	SDR26/41	SDR17	SDR11	SDR7,4	SDR26/41	SDR17	SDR11	SDR7,4						SDR: 26/17/11/7,4

DI	DE	DE	DE	DE	Z	Z	Z	Z	EURO	EURO	EURO	EURO	DI	QT
20	-	-	33	-	-	-	70	-	-	-	4,90	-	20	-/-/30/-
25	-	-	38	-	-	-	70	-	-	-	5,20	-	25	-/-/30/-
32	-	-	41	41	-	-	80	80	-	-	5,30	-	32	-/-/50/-
40	-	-	51	51	-	-	90	90	-	-	5,50	-	40	-/-/40/-
50	-	-	64	64	-	-	95	95	-	-	8,10	-	50	-/-/50/-
63	-	-	81	84	-	-	110	110	-	-	8,60	11,20	63	-/-/32/26
75	-	-	90	100	-	-	120	120	-	-	13,70	17,90	75	-/-/24/18
90	98	102	109	119	128	128	128	128	-	13,30	14,60	19,10	90	34/30/26
110	119	124	133	146	145	145	145	145	-	16,50	18,20	23,80	110	26/26/22/18
125	135	141	151	166	156	156	156	156	-	23,20	25,70	33,40	125	22/16/12
140	152	158	169	186	166	166	166	166	-	28,80	31,90	41,60	140	12/12/12
160	173	181	193	212	178	178	178	178	27,00	30,70	34,00	44,50	160	6/6/6/90
180	195	203	217	239	181	181	181	181	38,20	43,00	47,70	62,50	180	120/120/108/75
200	217	226	241	265	202	202	202	202	43,50	49,50	54,80	71,50	200	80/80/75/60
225	244	254	271	298	202	202	202	202	53,50	60,50	67,40	87,40	225	65/65/60/60
250	271	282	301	332	218	218	218	218	93,00	104,00	115,50	151,00	250	55/55/45/28
280	303	316	338	371	229	229	229	229	110,50	138,50	153,70	201,00	280	32/32/28/24
315	341	356	380	418	250	250	250	250	127,50	154,50	171,20	242,00	315	24/24/24/13
355	385	401	428	-	300	300	300	**	186,00	285,00	320,00	*	355	18/18/12/-
400	433	452	482	-	320	320	330	**	215,00	345,00	398,00	*	400	10/10/6/-
450	488	504	543	-	320	320	380	**	278,00	485,00	570,00	*	450	10/6/4/-
500	452	565	603	-	340	340	410	-	346,00	565,00	•770,00	-	500	8/4/4/-
560	607	633	675	-	410	410	430	-	418,00	•650,00	•990,00	-	560	6/3/3/-
630	682	712	759	-	470	470	480	-	575,00	•840,00	•2.250,00	-	630	4/3/2/-
710	769	802	-	-	490	490	**	-	•1.500,00	•2.200,00	•*	-	710	2/2/-/-
800	868	905	-	-	500	500	**	-	•2.100,00	•3.300,00	•*	-	800	2/2/-/-



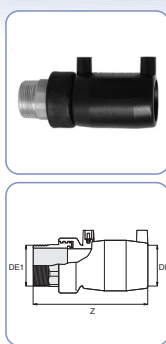
• BIFILARE - DOUBLE PHASE - BIFILAIRE - BIFILER

MANICOTTO ELETTRICO DI TRANSIZIONE PE/Ottone filettato maschio

transition electrofusion coupler PE/Brass threaded male
 manchon électrosoudable de transition PE/Laiton fileté mâle
 manguito electrico de transición PE/Latón fileteado varón

Esecuzione: Stampata
 Execution: Injection Moulded
 Exécution: Injectée
 Ejecución: Inyectado

COD:MTMP



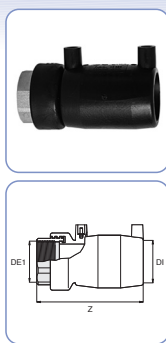
DI (mm)	DE1 (")	Z (mm)	SDR11 PN16/S5	DI (mm)	QT
			EURO		
20	½"	116	21,00	20	1
25	¾"	130	23,00	25	1
32	1"	151	28,50	32	1
40	1 ¼"	169	36,00	40	1
50	1 ½"	173	49,00	50	1
63	2"	191	57,50	63	1
75	2 ½"	219	113,00	75	1
90	3"	243	154,00	90	1
110	4"	277	201,00	110	1

MANICOTTO ELETTRICO DI TRANSIZIONE PE/Ottone filettato femmina

transition electrofusion coupler PE/Brass threaded female
 manchon électrosoudable de transition PE/Laiton fileté femelle
 manguito electrico de transición PE/Latón fileteado hembra

Esecuzione: Stampata
 Execution: Injection Moulded
 Exécution: Injectée
 Ejecución: Inyectado

COD:MTFP



DI (mm)	DE1 (")	Z (mm)	SDR11 PN16/S5	DI (mm)	QT
			EURO		
20	½"	101	21,00	20	1
25	¾"	115	23,00	25	1
32	1"	134	28,50	32	1
40	1 ¼"	147	36,00	40	1
50	1 ½"	151	49,00	50	1
63	2"	177	57,50	63	1
75	2 ½"	196	95,00	75	1
90	3"	214	120,00	90	1
110	4"	240	180,00	110	1

* PREZZI A RICHIESTA
 Prices on request
 Prix sur demande
 Precios sobre pedido

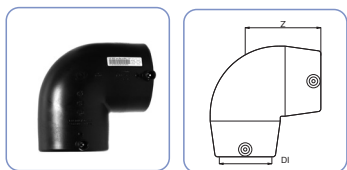
** A RICHIESTA
 On request
 Sur demande
 Sobre pedido

ALTRE MISURE A RICHIESTA
 Other measures on request
 Autres mesures sur demande
 Otras medidas sobre pedido

DISPONIBILI ANCHE IN BLU E GIALLO
 Available also in Blue and Yellow
 Disponibles même en Bleu et Jaune
 Disponible también en Azul y Amarillo

GOMITO 90° ELETTROSALDABILE

electrofusion elbow 90° - coude 90° électrosoudable - codo 90° electrico



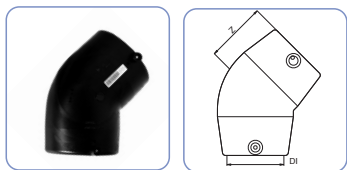
COD: GE9P

DI (mm)	Z (mm)	SDR11 PN16/S5	QT
EURO			
20	50	13,60	30
25	52	13,60	20
32	57	14,00	15
40	68	14,60	20
50	77	21,50	10
63	88	23,00	32
75	91	35,00	6
90	122	36,50	20
110	140	52,00	10
125	152	75,00	8
140	169	116,00	4
160	200	122,00	3
180	213	164,00	2
200	249	250,00	24
225	266	298,00	15
250	299	*	1
315	355	*	1

Esecuzione: Stampata - Execution: Injection Moulded - Exécution: Injectée - Ejecucion: Inyectado

GOMITO 45° ELETTROSALDABILE

electrofusion elbow 45° - coude 45° électrosoudable - codo 45° electrico



COD: GE4P

DI (mm)	Z (mm)	SDR11 PN16/S5	QT
EURO			
32	42	14,00	20
40	52	14,60	20
50	63	21,50	16
63	68	23,00	8
75	68	35,00	6
90	97	36,50	20
110	112	52,00	12
125	120	75,00	8
140	123	116,00	4
160	150	122,00	4
180	160	164,00	2
200	185	250,00	1
225	208	298,00	1
250	225	*	1
315	270	*	1

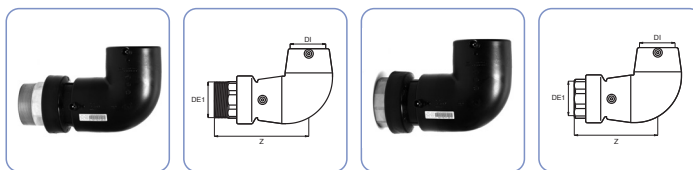
Esecuzione: Stampata - Execution: Injection Moulded - Exécution: Injectée - Ejecucion: Inyectado

GOMITO 90° ELETTROSALDABILE di transizione PE/ottone (maschio/femmina)

transition electrofusion
elbow 90° PE/Brass
(male/female)

coude 90° électrosoudable
de transition PE/Laiton
(mâle/femelle)

codo 90° electrico
de transición PE/Latón
(varón/hembra)



DE (mm)	Z (mm)	SDR11 PN16/S5	QT
EURO			
20x1/2"	96	33,00	1
25x3/4"	111	34,50	1
32x1"	130	40,60	1
40x1 1/4"	149	49,00	1
50x1 1/2"	155	67,50	1
63x2"	178	80,00	1
75x2 1/2"	202	142,00	1
90x3"	233	185,00	1
110x4"	263	247,00	1

MASCHIO (male - mâle - varón)

DE (mm)	Z (mm)	SDR11 PN16/S5	QT
EURO			
20x1/2"	81	33,00	1
25x3/4"	96	34,50	1
32x1"	112	40,60	1
40x1 1/4"	127	49,00	1
50x1 1/2"	133	67,50	1
63x2"	156	80,00	1
75x2 1/2"	179	125,00	1
90x3"	204	151,00	1
110x4"	226	226,00	1

FEMMINA (female - femelle - hembra)

Esecuzione: Stampata - Execution: Injection Moulded - Exécution: Injectée - Ejecucion: Inyectado

COD: GE9TMP

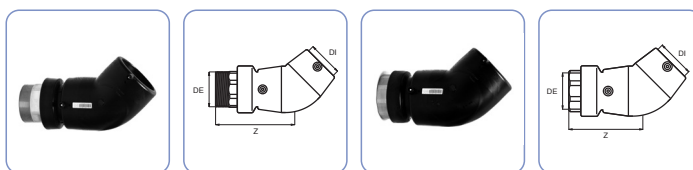
COD: GE9TFP

GOMITO 45° ELETTROSALDABILE di transizione PE/ottone (maschio/femmina)

transition electrofusion
elbow 45° PE/Brass
(male/female)

coude 45° électrosoudable
de transition PE/Laiton
(mâle/femelle)

codo 45° electrico
de transición PE/Latón
(varón/hembra)



DE (mm)	Z (mm)	SDR11 PN16/S5	QT
EURO			
32x1"	106	40,60	1
40x1 1/4"	133	49,00	1
50x1 1/2"	101	67,50	1
63x2"	157	80,00	1
75x2 1/2"	179	142,00	1
90x3"	209	185,00	1
110x4"	235	247,00	1

MASCHIO (male - mâle - varón)

DE (mm)	Z (mm)	SDR11 PN16/S5	QT
EURO			
32x1"	91	40,60	1
40x1 1/4"	111	49,00	1
50x1 1/2"	119	67,50	1
63x2"	135	80,00	1
75x2 1/2"	156	125,00	1
90x3"	179	151,00	1
110x4"	198	226,00	1

FEMMINA (female - femelle - hembra)

Esecuzione: Stampata - Execution: Injection Moulded - Exécution: Injectée - Ejecucion: Inyectado

COD: GE4TMP

COD: GE4TFP

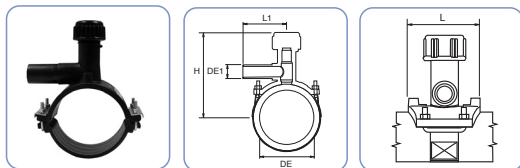
• PREZZI A RICHIESTA
Prices on request
Prix sur demande
Precios sobre pedido

ALTRE MISURE A RICHIESTA
Other measures on request
Autres mesures sur demande
Otras medidas sobre pedido

DISPONIBILI ANCHE IN BLU E GIALLO
Available also in Blue and Yellow
Disponibles même en Bleu et Jaune
Disponible también en Azul y Amarillo

COLLARE DI PRESA IN CARICO

tapping tee saddle
 collier de prise en charge
 collar de presa en cargo



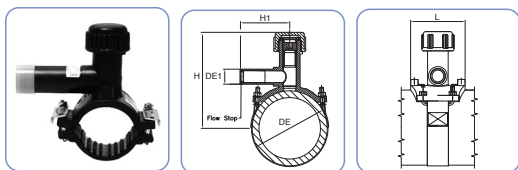
Esecuzione: Stampata
 Execution: Injection Moulded
 Exécution: Injectée
 Ejecución: Inyectado

COD: CPCP

DE (mm)	DE1 (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L (mm)	SDR11 PN16/S5	DE (mm)	QT
EURO							
40	20-25-32	110	100	100	38,80	40	50
50	20-25-32	115	100	100	39,40	50	40
63	20-25-32-40	121,5	100	100	40,40	63	40
63	50-63	-	-	-	60,00	63	30
75	20-25-32-40	127,5	100	100	42,00	75	30
75	50-63	161,5	105	116	*	75	25
90	20-25-32-40	142	100	100	43,40	90	25
90	50-63	254	136	150	60,00	90	10
110	20-25-32-40	152	100	100	45,20	110	30
110	50-63	264	136	150	62,00	110	10
125	20-25-32-40	159,5	100	100	45,90	125	30
125	50-63	271,5	136	150	63,00	125	10
140	20-25-32-40	194	105	116	52,50	140	30
140	50-63	279	136	150	76,00	140	6
160	20-25-32-40	187	100	100	53,00	160	20
160	50-63	289	136	150	77,00	160	6
180	20-25-32-40	197	100	100	59,00	180	30
180	50-63	299	136	150	95,00	180	6
200	20-25-32-40	224	105	116	59,50	200	30
200	50-63	309	136	150	97,00	200	6
225	20-25-32-40	244	105	150	77,50	225	10
225	50-63	321,5	136	150	105,00	225	6
250	20-25-32-40	256,5	105	150	91,00	250	10
250	50-63	334	136	150	121,00	250	6
280	20-25-32-40	271,5	105	150	118,00	280	10
280	50-63	349	136	150	160,00	280	6
315	20-25-32-40	289	105	150	130,00	315	10
315	50-63	366,5	136	150	165,00	315	6

COLLARE DI SICUREZZA "GAS STOP" SERIE GIALLA E ROSSA

"Gas Stop" safety saddle yellow and red range
 collier de sécurité "Gas Stop" série jaune et rouge
 collar de seguridad "Gas Stop" serie amarillo y rojo



Esecuzione: Stampata - Execution: Injection Moulded - Exécution: Injectée - Ejecución: Inyectado

SERIE ROSSA

pressione d'esercizio 150mbar - 5 bar
 disponibile solo diametro 32 mm

RED RANGE

operating pressure 150mbar - 5 bar
 available only diameter 32 mm

SERIE ROUGE

pression d'exercice 150mbar - 5 bar
 disponible seulement diamètre 32 mm

SERIE ROJO

de presión de ejercicio 150m bar- 5 bar
 disponible solo diámetro 32mm

SERIE GIALLA

pressione d'esercizio 1 - 5 bar

YELLOW RANGE

operating pressure 1 - 5 bar

SERIE JAUNE

pression d'exercice 1 - 5 bar

SERIE AMARILLO

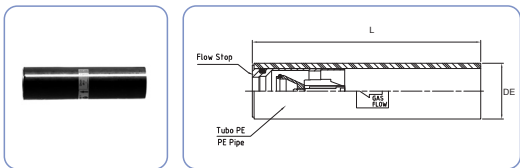
de presión de ejercicio 1- 5 bar

DE (mm)	DE1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	SDR11 PN 16/MOP5	DE (mm)	QT
EURO							
40	20-32	110	100	100	112,00	40	1
50	20-32	115	100	100	113,00	50	1
63	20-32	121,5	100	100	114,00	63	1
75	20-32	127,5	100	100	116,00	75	1
90	20-32	142	100	100	117,00	90	1
110	20-32	152	100	100	119,00	110	1
125	20-32	159,5	100	100	120,00	125	1
140	20-32	194	105	116	127,00	140	1
160	20-32	187	100	100	128,00	160	1
180	20-32	214	105	116	134,00	180	1
200	20-32	224	105	116	135,00	200	1
225	20-32	244	105	150	153,00	225	1
250	20-32	256,5	105	150	167,00	250	1
280	20-32	271,5	105	150	195,00	280	1
315	20-32	289	105	150	244,00	315	1

COD: CPCPGS

ADATTATORE DI SICUREZZA "GAS STOP" SERIE GIALLA E ROSSA

"Gas Stop" safety adaptor yellow and red range
adaptateur de sécurité "Gas Stop" série jaune et rouge
adaptador de seguridad "Gas Stop" serie amarillo y rojo



Esecuzione: Stampata - Execution: Injection Moulded - Exécution: Injectée - Ejecucion: Inyectado

COD: DISPGS

SERIE ROSSA
pressione d'esercizio 150mbar - 5 bar

DE (mm)	L (mm)	SDR11 PN 16/S5	QT
EURO			
20	100	66,00	1
25	110	68,00	1
32	120	72,00	1
40	130	102,00	1
50	140	135,00	1
63	150	180,00	1

RED RANGE
operating pressure 150mbar - 5 bar
SERIE ROUGE
pression d'exercice 150mbar - 5 bar
SERIE ROJO
de presión de ejercicio 150m bar - 5 bar

SERIE GIALLA
pressione d'esercizio 1 - 5 bar

DE (mm)	L (mm)	SDR11 PN 16/S5	QT
EURO			
20	100	63,00	1
32	120	70,00	1

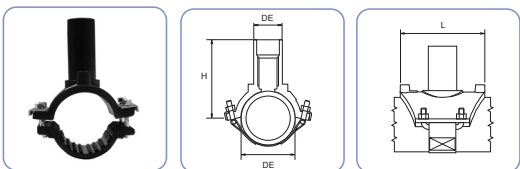
YELLOW RANGE
operating pressure 1 - 5 bar

SERIE JAUNE
pression d'exercice 1 - 5 bar

SERIE AMARILLO
de presión de ejercicio 1- 5 bar

COLLARE DI PRESA SEMPLICE

branch saddle
collier de prise simple
collar de presa simple



Esecuzione: Stampata
Execution: Injection Moulded
Exécution: Injectée
Ejecucion: Inyectado

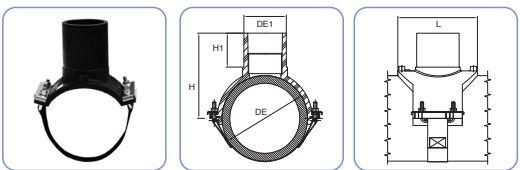
COD: CPSP

DE (mm)	DE (mm)	H (mm)	L (mm)	SDR11 PN16/S5	DE (mm)	QT
EURO						
40	20-25-32-40	103	100	22,50	40	70
50	20-25-32-40	108	100	28,60	50	50
63	20-25-32-40-50	114,5	100	29,80	63	40
75	20-25-32-40-50-63	120,5	100	30,80	75	40
90	20-25-32-40-50-63	137,5	141	31,50	90	30
110	20-25-32-40-50-63	147,5	141	33,30	110	30
125	20-25-32-40-50-63	155	141	35,20	125	30
140	20-25-32-40-50-63	162,5	141	39,00	140	30
160	20-25-32-40-50-63	172,5	141	39,00	160	30
180	20-25-32-40-50-63	182,5	141	46,50	180	30
200	20-25-32-40-50-63	192,5	141	47,10	200	30
225	20-25-32-40-50-63	205	141	49,70	225	30
250	20-25-32-40-50-63	217,5	141	74,60	250	30
280	20-25-32-40-50-63	232,5	141	85,70	280	30
315	20-25-32-40-50-63	250	141	97,00	315	30

COLLARE DI PRESA A TRONCHETTO GRANDE VOLUME

high volume - branch saddle
collier de prise grand volume
collar de presa para gran volume

COD: CPSP



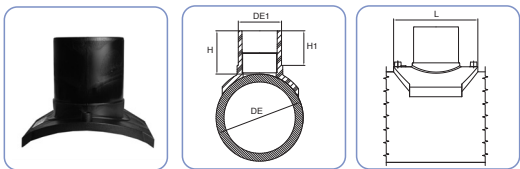
Esecuzione: Stampata - Execution: Injection Moulded - Exécution: Injectée - Ejecucion: Inyectado

DE (mm)	DE1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	SDR11 PN 16/S5	DE (mm)	QT
EURO							
110	75-90	173	90	170	*	110	1
125	75-90-110	180,5	90	170	*	125	1
140	75-90	188	90	170	*	140	1
160	75-90-110-125	198	90	170	*	160	1
180	75-90-110-125	208	90	170	*	180	1
200	75-90-110-125	218	90	170	*	200	1
225	90-110-125	240,5	97	200	*	225	1
250	90-110-125	253	97	200	*	250	1
280	90-110-125	268	97	200	*	280	1
315	90-110-125	285,5	97	200	*	315	1

SELLA DI PRESA A TRONCHETTO GRANDE VOLUME

"Top Load" high volume - branch saddle
collier de prise grand volume
silla de presa para gran volumen

COD: CPSP



Esecuzione: Stampata - Execution: Injection Moulded - Exécution: Injectée - Ejecucion: Inyectado

DE (mm)	DE1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	SDR11 PN 16/S5	DE (mm)	QT
EURO							
355-400	90	128	97	200	*	355-400	1
355-400	110	128	97	200	*	355-400	1
355-400	160	157,5	110	230	*	355-400	1
355-630	63	102,5	90	141	*	355-630	1

L'installazione di questo articolo richiede l'utilizzo di un posizionatore piu adattatore
The installation of this item requires the use of a positioner and an adaptor
L'installation de cet article nécessite l'utilisation d'un positionneur et un adaptateur
A instalación de este artículo requiere la utilización de una posición mejor

* PREZZI A RICHIESTA
Prices on request
Prix sur demande
Precios sobre pedido

ALTRE MISURE A RICHIESTA
Other measures on request
Autres mesures sur demande
Otras medidas sobre pedido

DISPONIBILI ANCHE IN BLU E GIALLO
Available also in Blue and Yellow
Disponibles même en Bleu et Jaune
Disponible también en Azul y Amarillo

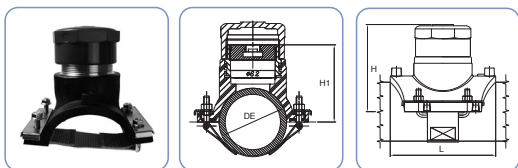
Saldabile SDR 17,6 - 17 - 13,6 - 11 - 9 - 7,4
Weldable SDR 17,6 - 17 - 13,6 - 11 - 9 - 7,4
Soudable SDR 17,6 - 17 - 13,6 - 11 - 9 - 7,4
Soldable SDR 17,6 - 17 - 13,6 - 11 - 9 - 7,4

COLLARE DI PRESA PER L'INSERIMENTO DI PALLONI OTTURATORI

balloon saddle

collier de prise pour l'introduction de ballons obturateurs

collar de presa con la inserción de bola de obturación



Esecuzione: Stampata - Execution: Injection Moulded - Exécution: Injectée - Ejecución: Inyectado

Filetto in ottone - foro di passaggio ottimizzato per palloni antisivolo specifici per polietilene
 Brass thread - specific hole for antislid balloon for polyethylene
 Filet en laiton - trou de passage optimisé pour ballons antidérapants spécifiques pour polyéthylène
 Rosca en latón: Corto agujero Optimizado para bola antisivolo específicos para polietileno

COD: CPSPRIP

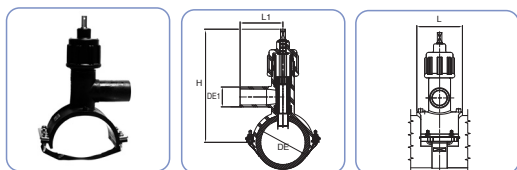
DE (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	SDR11 PN 16/S5	DE (mm)	QT
EURO						
90	62	138	106	170	90	1
110	62	158	126	170	110	1
125	62	165,5	133,5	170	125	1
140	62	173	141	170	140	1
160	62	183	151	170	160	1
180	62	193	161	170	180	1
200	62	203	171	170	200	1
225	62	204	172	200	225	1
250	62	216,5	184,5	200	250	1
280	62	231,5	199,5	200	280	1
315	62	249	217	200	315	1

COLLARE DI PRESA IN CARICO CON VALVOLA INCORPORATA

tapping tee saddle with valve

collier de prise en charge avec vanne

collar de presa en cargo con válvula incorporada



Esecuzione: Stampata - Execution: Injection Moulded - Exécution: Injectée - Ejecución: Inyectado

I collari con derivazione 32/40/50 sono composte con riduzioni elettriche
 The saddles with derivation 32/40/50 are made up of electrofusion reducers
 Les colliers avec dérivation 32/40/50 sont composées de réductions électrosoudables
 Los collares derivaciUn 32/40/50 est-n compuestos con reducciones electrosoldables

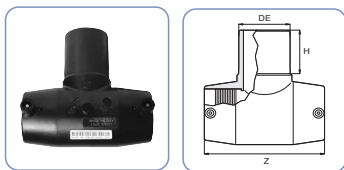
COD: CPCPV

DE (mm)	DE1 (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	SDR11 PN 16/S5	DE (mm)	QT
EURO							
90	32-40-50/63	319	150	200/136	*	90	1
110	32-40-50/63	329	150	200/136	*	110	1
125	32-40-50/63	336,5	150	200/136	*	125	1
140	32-40-50/63	344	150	200/136	*	140	1
160	32-40-50/63	354	150	200/136	*	160	1
180	32-40-50/63	364	150	200/136	*	180	1
200	32-40-50/63	374	150	200/136	*	200	1
225	32-40-50/63	386,5	150	200/136	*	225	1
250	32-40-50/63	399	150	200/136	*	250	1
280	32-40-50/63	414	150	200/136	*	280	1
315	32-40-50/63	431,5	150	200/136	*	315	1

TI 90° ELETTRISALDABILE

electrofusion TEE 90°
té 90° électrosoudable

ti 90° electrica



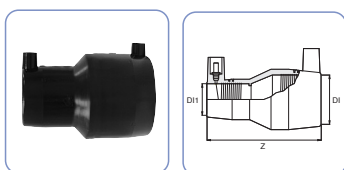
Esecuzione: Stampata
Execution: Injection Moulded
Exécution: Injectée
Ejecución: Inyectado

COD: TEP

DE (mm)	H (mm)	Z (mm)	SDR11 PN16/S5	QT
			EURO	
20	43	90	16,60	40
25	46	100	16,60	30
32	50	117	16,80	50
40	56	131	20,00	30
50	56	148	23,50	45
63	70	175	25,50	25
75	71	187	39,00	20
90	83	208	40,00	14
110	90	246	58,00	6
125	90	263	78,00	5
140	90	290	136,00	4
160	100	317	138,00	3
180	105	337	185,00	2
200	112	375	290,00	24
225	120	395	340,00	15
250	130	460	*	1
315	150	540	*	1

RIDUZIONE ELETTRISALDABILE

electrofusion reducer
réduction électrosoudable
reduccion electrica



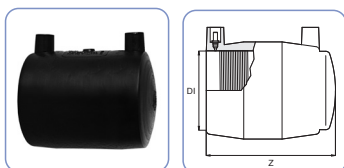
Esecuzione: Stampata
Execution: Injection Moulded
Exécution: Injectée
Ejecución: Inyectado

COD: REP

DI (mm)	DI1 (mm)	Z (mm)	SDR11 PN16/S5	QT
			EURO	
25	20	82	8,80	30
32	20	90	8,80	30
32	25	96	8,80	40
40	25	105	13,00	1
40	32	109	13,00	35
50	32	120	15,00	30
50	40	113	15,00	27
63	32	146	17,50	30
63	40	138	17,50	30
63	50	128	17,50	30
75	63	144	23,00	20
90	50	177	25,00	24
90	63	163	25,00	40
110	63	210	35,00	18
110	90	177	35,00	18
125	90	195	57,00	18
160	90	254	85,00	6
160	110	245	85,00	6
160	125	245	130,00	6
200	160	245	160,00	1

TAPPO ELETTRISALDABILE

electrofusion cap
bouchon électrosoudable
tapa electrica



Esecuzione: Stampata
Execution: Injection Moulded
Exécution: Injectée
Ejecución: Inyectado

COD: CAEP

DI (mm)	Z (mm)	SDR11 PN16/S5	QT
		EURO	
32	104	11,60	1
40	114	13,00	1
50	122	17,00	1
63	140	18,80	1
75	148	25,80	1
90	158	29,20	1
110	180	39,90	1
125	175	50,50	1
140	202	71,00	1
160	223	74,50	1
180	215	96,50	1
200	259	133,00	1
225	243	164,50	1
250	259	223,00	1
280	231	292,00	1
315	318	411,00	1

