

Acessórios electrosoldáveis
Accesorios electrosoldables
Raccords électrosoudables
Elektroschweißen

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Acessórios electrosoldáveis (uniões, braçadeiras simples, tomadas em carga)	
Materials	PE100 preto - disponível sob consulta PE100 laranja e/ou azul e PE80 preto, amarelo e/ou azul
Tensão de fusão	39.5 - 48.0 V
Terminal	Diâmetro de 4mm
Fabrico	Injectados (ver notas para outras características específicas)
Normas	UNI EN 1555-3; UNI EN 12201-3; ISO 4437-3; ISO 4427-3; UNI EN ISO 15494
Acessórios de transição PE/Latão	
Materials	PE100 preto - disponível sob consulta PE100 laranja e/ou azul e PE80 preto, amarelo e/ou azul Latão CW614N (outros tipos de latão por pedido)
Execução	Roscados conforme a norma UNI EN 10226-1/ISO 7-1 (rosca externa cónica; interior paralelo)
Normas	UNI EN 1555-3; UNI EN 12201-3; ISO 4437-3; ISO 4427-3; UNI EN ISO 15494
Braçadeira de tomada em carga com válvula	
Materials	PE100 preto - veio de manobra AISI 420 - Juntas tóricas em EPDM aprovadas para utilização com água potável
Fabrico	Injectada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Accesorios electrosoldables (manguitos, collares de toma simple y de toma en carga)	
Material	PE 100 negro – disponible bajo pedido PE100 naranja y/o azul y PE80 negro, amarillo y/o azul
Voltaje de fusión	39.5 - 48.0 V
Terminal	4 mm diameter
Ejecución	Injectados (véanse las notas para las otras características específicas)
Normas	UNI EN 1555-3; UNI EN 12201-3; ISO 4437-3; ISO 4427-3; UNI EN ISO 15494
Accesorios de transición PE/LATÓN	
Material	PE 100 negro – disponible bajo pedido PE100 naranja y/o azul y PE80 negro, amarillo y/o azul Latón CW614N (otros tipos de latón bajo pedido)
Ejecución	Roscados conformes con la norma UNI EN 10226-1 / ISO 7-1 (rosca externa cónica; interior paralelo)
Normas	UNI EN 1555-3; UNI EN 12201-3; ISO 4437-3; ISO 4427-3; UNI EN ISO 15494
Collar de toma en carga con válvula	
Material	PE 100 negro – barra de manobra SS AISI 420 – Juntas tóricas en EPDM aprobado sólo para el uso con agua
Ejecución	Injectada

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Raccords electrosoudables (manchons, collier de prise simple et en charge)	
Matériau	PE 100 noir – disponible sur demande PE100 orange et/ou bleu et PE80 noir, jaune et/ou bleu
Tension de fusion	39.5 - 48.0 V
Terminal	4 mm
Exécution	moulés (voir remarque pour d'autres caractéristiques spécifiques)
Standards	UNI EN 1555-3; UNI EN 12201-3; ISO 4437-3; ISO 4427-3; UNI EN ISO 15494
Raccords de transition PE/LAITON	
Matériau	PE 100 noir – disponible sur demande PE100 orange et/ou bleu et PE80 noir, jaune et/ou bleu Laiton CW614N (autres types de laiton sur demande)
Exécution	Filetages conformes à la norme UNI EN 10226-1 / ISO 7-1 (filetage extérieur conique ; interne parallèle)
Standards	UNI EN 1555-3; UNI EN 12201-3; ISO 4437-3; ISO 4427-3; UNI EN ISO 15494
Collier de prise avec vanne	
Matériau	PE 100 noir – tige de manœuvre SS AISI 420 – joints toriques en EPDM approuvés uniquement pour être utilisés avec l'eau
Exécution	moulée

TECHNISCHE MERKMALE



Elektroschweiß-Formteile (Muffen, Anbohrschellen, Stützenschelle)	
Material	Polyethylen 100, schwarz – auf Anfrage Polyethylen 100, orange und/oder blau und Polyethylen 80, schwarz, gelb und/oder blau
Fusionsspannung	39.5 - 48.0 V
Endstück	4 mm
Ausführung	formgespritzt (siehe Anmerkungen für die anderen spezifischen Merkmale)
Normen	UNI EN 1555-3; UNI EN 12201-3; ISO 4437-3, ISO 4427-3; UNI EN ISO 15494
Übergangs-Verbindungsstücke Polyethylen/Messing	
Material	Polyethylen 100, schwarz – auf Anfrage Polyethylen 100, orange und/oder blau und Polyethylen 80, schwarz, gelb und/oder blau Messing CW614N (auf Anfrage andere Messing-Typen)
Ausführung	Gewinde gemäß UNI EN 10226-1, ISO 7-1 (konisches Außen Gewinde; paralleles Innengewinde)
Normen	UNI EN 1555-3, UNI EN 12201-3; ISO 4437-3; ISO 4427-3; UNI EN ISO 15494
Anbohrschelle mit Ventil	
Material	Polyethylen 100, schwarz – Zugstange SS A S 420 – O-Rings in EPDM nur für den Gebrauch mit Wasser genehmigt
Ausführung	formgespritzt

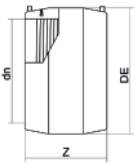
União
Manguito
Manchon
E-Muffe

Fabricado por molde
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde
Produziert mit Spritzgußverfahren



PN6 SDR26

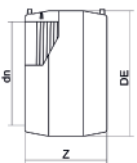


• soldadura dupla - doble soldadura
double soudure - doppelte Schweißung

f www.plastfast.eu

	dn	código	DE [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
f	110	MP110A	129	150	0,45
f	125	MP125A	143	158	0,55
f	140	MP140A	160	166	0,70
f	160	MP160A	184	184	1,00
f	180	MP180A	206	181	1,24
f	200	MP200A	229	210	1,73
f	225	MP225A	254	200	1,90
f	250	MP250A	278	210	2,05
f	280	MP280A	320	227	3,57
f	315	MP315A	360	247	4,35
f	355	MP355A	406	280	6,97
	400	MP400A	458	325	9,47
	450	MP450A	508	382	14,00
	500	MP500A	570	385	20,25
	560	MP560A	635	455	25,50
	630	MP630A	690	436	24,50
	710•	MP710A	776	450	32,65
	800•	MP800A	872	455	39,20
	900•	MP900A	982	500	59,00
	1000•	MP1000A	1120	450	71,00
	1100•	MP1100A	1200	450	77,00
	1200•	MP1200A	1335	465	90,00
	1400•	MP1400A	-	-	-

PN10 SDR17



f www.plastfast.eu

	dn	código	DE [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
f	90	MP090B	104	130	0,27
f	110	MP110B	129	150	0,45
f	125	MP125B	143	158	0,55
f	140	MP140B	160	166	0,70
f	160	MP160B	184	184	1,00
f	180	MP180B	206	181	1,24
f	200	MP200B	229	210	1,73
f	225	MP225B	254	200	1,92
f	250	MP250B	285	218	2,67
f	280	MP280B	320	227	3,57
f	315	MP315B	360	247	4,35
f	355	MP355B	406	280	6,97
	400	MP400B	458	325	9,47
	450	MP450B	508	382	14,00

Ver próxima página
Lisez la page suivante

Leer la página siguiente
Siehe nächste Seite

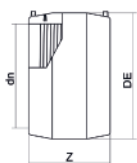
União
Manguito
Manchon
E-Muffe

Fabricado por molde
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde
Produziert mit Spritzgußverfahren



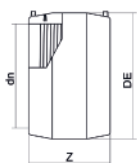
PN10 SDR17



• soldadura dupla - doble soldadura
double soudure - doppelte Schweißung

dn	código	DE [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
500	MP500B	570	385	20,25
560	MP560B	635	455	25,50
630	MP630B	718	502	35,30
710	MP710B	811	500	55,60
800	MP800B	915	500	80,20
900	MP900B	1013	520	82,20
1000	MP1000B	1135	535	105,00
1100	MP1100B	1240	540	131,40
1200	MP1200B	1365	600	178,50

PN16 SDR11



• soldadura dupla - doble soldadura
double soudure - doppelte Schweißung

dn	código	DE [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
20	MP020C	29	77	0,03
25	MP025C	34	77	0,04
32	MP032C	44	88	0,07
40	MP040C	55	94	0,10
<i>f</i> 50	MP050C	66	97	0,14
<i>f</i> 63	MP063C	78	113	0,18
<i>f</i> 75	MP075C	95	120	0,27
<i>f</i> 90	MP090C	111	129	0,39
<i>f</i> 110	MP110C	136	150	0,62
<i>f</i> 125	MP125C	155	154	0,90
<i>f</i> 140	MP140C	173	170	1,12
<i>f</i> 160	MP160C	197	185	1,52
<i>f</i> 180	MP180C	222	188	2,02
<i>f</i> 200	MP200C	246	210	2,79
<i>f</i> 225	MP225C	277	226	3,57
<i>f</i> 250	MP250C	310	242	4,85
<i>f</i> 280	MP280C	348	250	6,85
<i>f</i> 315	MP315C	387	266	8,79
<i>f</i> 355	MP355C	438	300	13,22
400	MP400C	488	352	18,90
450	MP450C	542	425	26,47
500	MP500C	600	457	34,00
560	MP560C	700	500	54,38
630	MP630C	780	505	65,10
710	MP710C	855	525	89,40
800	MP800C	950	520	112,80
900	MP900C	1105	580	161,00
1000	MP1000C	-	-	-
1200	MP1200C	-	-	-

f www.plastfast.eu

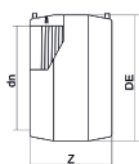
União
Manguito
Manchon
E-Muffe

Fabricado por molde
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde
Produziert mit Spritzgußverfahren



PN25 SDR7,4



• soldadura dupla - doble soldadura
double soudure - doppelte Schweißung

f www.plastfast.eu

dn	código	DE [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
32	MP032H	44	88	0,07
40	MP040H	54	94	0,11
f 50	MP050H	66	97	0,14
f 63	MP063H	88	114	0,31
f 75	MP075H	105	118	0,46
f 90	MP090H	125	132	0,54
f 110	MP110H	150	150	0,94
f 125	MP125H	174	164	1,56
f 140	MP140H	193	168	2,10
f 160	MP160H	219	200	2,73
f 180	MP180H	240	201	3,07
f 200	MP200H	267	232	4,28
f 225	MP225H	311	239	8,27
f 250	MP250H	336	265	9,40
f 280	MP280H	386	270	11,16
f 315	MP315H	435	300	18,85
f 355	MP355H	496	356	28,90
400	MP400H	570	385	43,00
450	MP450H	-	-	-
500	MP500H	-	-	-

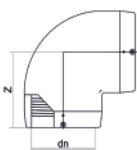
Curva 90°
Codo 90°
Coude 90°
E-Winkel 90°

Fabricado por molde
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde
Produziert mit Spritzgußverfahren



PN16 SDR11



f www.plastfast.eu

dn	código	Z [mm]	Peso [Kg]
20	GE9P020C	64	0,15
25	GE9P025C	60	0,06
32	GE9P032C	62	0,10
40	GE9P040C	65	0,12
f 50	GE9P050C	81	0,20
f 63	GE9P063C	94	0,31
f 75	GE9P075C	103	0,49
f 90	GE9P090C	114	0,75
f 110	GE9P110C	141	1,36
f 125	GE9P125C	155	1,81
f 140	GE9P140C	167	2,54
f 160	GE9P160C	181	3,67
f 180	GE9P180C	219	5,70
f 200	GE9P200C	241	7,80
f 225	GE9P225C	259	10,28
f 250	GE9P250C	322	12,59
f 315	GE9P315C	383	23,46

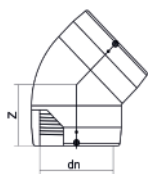
Curva 45°
Codo 45°
Coude 45°
E-Winkel 45°

Fabricado por molde
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo
Produziert mit Spritzgußverfahren



PN16 SDR11



f www.plastfast.eu

	dn	código	Z [mm]	Peso [Kg]
	20	GE4P020C	52	0,04
	25	GE4P025C	53	0,05
	32	GE4P032C	40	0,08
	40	GE4P040C	52	0,10
f	50	GE4P050C	56	0,13
f	63	GE4P063C	64	0,22
f	75	GE4P075C	71	0,33
f	90	GE4P090C	82	0,53
f	110	GE4P110C	115	1,09
f	125	GE4P125C	120	1,53
f	140	GE4P140C	127	2,25
f	160	GE4P160C	136	2,85
f	180	GE4P180C	160	4,05
f	200	GE4P200C	180	5,55
f	225	GE4P225C	203	7,75
f	250	GE4P250C	233	10,96
f	315	GE4P315C	275	18,72

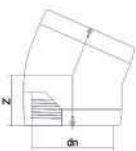
Curva 22,50°
Codo 22,50°
Coude 22,50°
E-Winkel 22,50°

Fabricado por molde
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo
Produziert mit Spritzgußverfahren



PN16 SDR11



f www.plastfast.eu

	dn	código	Z [mm]	Peso [Kg]
f	90	GE2250P090C	95	0,66
f	125	GE2250P125C	110	1,46
f	180	GE2250P180C	142	3,84
f	250	GE2250P250C	159	6,16
f	315	GE2250P315C	185	12,06

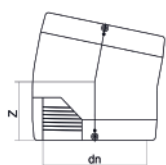
Curva 11,25°
Codo 11,25°
Coude 11,25°
E-Winkel 11,25°

Fabricado por molde
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde
Produziert mit Spritzgußverfahren



PN16 SDR11



f www.plastfast.eu

	dn	código	Z [mm]	Peso [Kg]
f	90	GE1125P090C	85	0,66
f	125	GE1125P125C	110	1,46
f	180	GE1125P180C	140	3,64
f	250	GE1125P250C	140	5,09
f	315	GE1125P315C	170	9,95

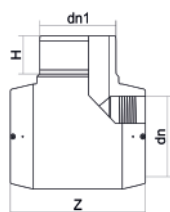
Tè 90°
Tè 90°
Té 90°
E-T-Stück 90°

Fabricado por molde
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde
Produziert mit Spritzgußverfahren



PN16 SDR11



f www.plastfast.eu

	dn/dn1	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
	20	TEP020C	65	98	0,06
	25	TEP025C	65	98	0,07
	32	TEP032C	50	116	0,10
	40	TEP040C	56	130	0,15
f	50	TEP050C	56	150	0,24
f	63	TEP063C	68	175	0,46
f	75	TEP075C	69	188	0,64
f	90	TEP090C	81	209	1,03
f	110	TEP110C	90	250	1,80
f	125	TEP125C	91	265	2,42
f	140	TEP140C	92	290	3,06
f	160	TEP160C	100	320	4,53
f	180	TEP180C	103	336	5,98
f	200	TEP200C	114	415	8,45
f	225	TEP225C	115	415	11,03
f	250	TEP250C	132	478	17,00
f	315	TEP315C	152	560	30,34

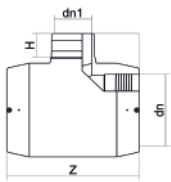
Tê 90° com redução
 Te reducida 90°
 Té réduit 90°
 E-T-Stück 90° reduziert



Fabricado por molde
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo
 Produziert mit Spritzgußverfahren

PN16 SDR11



f www.plastfast.eu

	dn	dn1	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
f	90	63	TREP090063C	65	209	0,92
f	90	75	TREP090075C	66	209	0,98
f	110	63	TREP110063C	66	250	1,48
f	125	63	TREP125063C	66	265	2,08
f	125	90	TREP125090C	82	265	2,18
f	140	110	TREP140110C	83	290	2,82
f	160	110	TREP160110C	88	318	4,17
f	180	90	TREP180090C	85	336	5,38
f	180	125	TREP180125C	93	336	5,48
f	200	90	TREP200090C	82	415	7,56
f	200	125	TREP200125C	88	415	7,73
f	200	180	TREP200180C	107	415	7,96
f	225	110	TREP225110C	90	415	10,00
f	225	160	TREP225160C	99	415	10,38
f	250	125	TREP250125C	93	478	14,95
f	250	180	TREP250180C	110	478	15,58
f	315	125	TREP315125C	93	560	25,72
f	315	180	TREP315180C	110	560	27,42

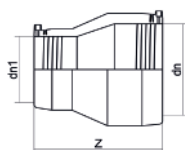
Redução
 Reducción
 Réduction
 E-Reduktion

Fabricado por molde
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo
 Produziert mit Spritzgußverfahren



PN16 SDR11



f www.plastfast.eu

dn	dn1	código	Z [mm]	Peso [Kg]
25	20	REP025020C	77	0,04
32	20	REP032020C	77	0,05
32	25	REP032025C	77	0,05
40	20	REP040020C	120	0,09
40	25	REP040025C	108	0,11
40	32	REP040032C	91	0,07
<i>f</i> 50	25	REP050025C	120	0,13
<i>f</i> 50	32	REP050032C	91	0,08
<i>f</i> 50	40	REP050040C	91	0,09
<i>f</i> 63	25	REP063025C	146	0,22
<i>f</i> 63	32	REP063032C	102	0,13
<i>f</i> 63	40	REP063040C	102	0,14
<i>f</i> 63	50	REP063050C	102	0,14
<i>f</i> 75	50	REP075050C	143	0,36
<i>f</i> 75	63	REP075063C	143	0,27
<i>f</i> 90	50	REP090050C	180	0,45
<i>f</i> 90	63	REP090063C	162	0,45
<i>f</i> 90	75	REP090075C	146	0,41
<i>f</i> 110	63	REP110063C	210	0,76
<i>f</i> 110	75	REP110075C	185	0,69
<i>f</i> 110	90	REP110090C	176	0,74
<i>f</i> 125	63	REP125063C	224	1,00
<i>f</i> 125	90	REP125090C	192	1,00
<i>f</i> 125	110	REP125110C	179	1,06
<i>f</i> 140	90	REP140090C	212	1,18
<i>f</i> 160	90	REP160090C	251	1,86
<i>f</i> 160	110	REP160110C	240	1,93
<i>f</i> 160	125	REP160125C	244	2,05
<i>f</i> 180	90	REP180090C	288	2,54
<i>f</i> 180	125	REP180125C	241	2,31
<i>f</i> 180	140	REP180140C	246	2,59
<i>f</i> 180	160	REP180160C	228	2,39
<i>f</i> 200	160	REP200160C	273	3,46
<i>f</i> 200	180	REP200180C	244	3,22
<i>f</i> 225	160	REP225160C	311	5,68
<i>f</i> 250	180	REP250180C	316	6,09
<i>f</i> 315	200	REP315200C	409	10,55

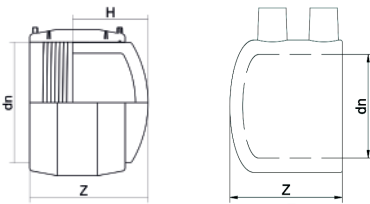
Tampão
Tapón
Bouchon
E-Endkappe

Fabricado por molde
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde
Produziert mit Spritzgußverfahren



PN16 SDR11



f www.plastfast.eu

dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
20	CAEP020C	54	93	0,04
25	CAEP025C	-	54	0,05
32	CAEP032C	-	52	0,07
40	CAEP040C	-	63	0,09
f 50	CAEP050C	-	61	0,12
f 63	CAEP063C	-	70	0,18
f 75	CAEP075C	82	142	0,43
f 90	CAEP090C	92	158	0,99
f 110	CAEP110C	103	178	1,05
f 125	CAEP125C	98	175	1,39
f 140	CAEP140C	111	196	1,86
f 160	CAEP160C	130	223	2,60
f 180	CAEP180C	119	213	3,31
f 200	CAEP200C	155	260	4,79
f 225	CAEP225C	143	257	5,90
f 250	CAEP250C	156	277	7,95
f 280	CAEP280C	154	279	11,08
f 315	CAEP315C	200	333	15,07

Transição PE/Latão
Manguito de transición PE/Latón
Manchon de Transition PE/Laiton
Übergangs-Muffe PE/Messing

Fabricado por molde
Fabriqué par moulage

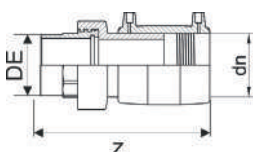
Fabricado mediante molde
Produziert mit Spritzgußverfahren

Rosca macho
Fileté mâle

Roscado macho
Außengewinde



PN16 SDR11



f www.plastfast.eu

dn	DE	código	Z [mm]	Peso [Kg]
20	1/2	MTMP020C	128	0,14
25	3/4	MTMP025C	131	0,22
32	1	MTMP032C	151	0,32
40	1 1/4	MTMP040C	169	0,51
f 50	1 1/2	MTMP050C	175	0,69
f 63	2	MTMP063C	201	0,99
f 75	2 1/2	MTMP075C	223	1,51
f 90	3	MTMP090C	242	2,05
f 110	4	MTMP110C	277	3,52

Transição PE/Latão

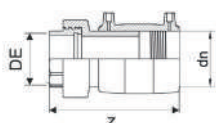
Manguito de transición PE/Latón
Manchon de Transition PE/Laiton
Übergangs-Muffe PE/Messing



Fabricado por molde / Fabriqué par moulage / Fabricado mediante molde / Produziert mit Spritzgußverfahren

Rosca fêmea / Fileté femelle / Roscado hembra / Innengewinde

PN16 SDR11



f www.plastfast.eu

	dn	DE	código	Z [mm]	Peso [Kg]
	20	1/2	MTFP020C	115	0,10
	25	3/4	MTFP025C	120	0,15
	32	1	MTFP032C	134	0,25
	40	1 1/4	MTFP040C	147	0,38
f	50	1 1/2	MTFP050C	152	0,52
f	63	2	MTFP063C	178	0,77
f	75	2 1/2	MTFP075C	190	1,08
f	90	3	MTFP090C	214	1,40
f	110	4	MTFP110C	240	2,56

Transição 90° PE/Latão

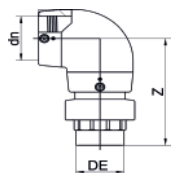
Codo 90° de transición PE/Latón
Coude 90° de Transition PE/Laiton
Übergangs-Winkel 90° PE/Messing



Fabricado por molde / Fabriqué par moulage / Fabricado mediante molde / Produziert mit Spritzgußverfahren

Rosca macho / Fileté mâle / Roscado macho / Außengewinde

PN16 SDR11



f www.plastfast.eu

	dn	DE	código	Z [mm]	Peso [Kg]
	20	1/2	GE9TMP020C	103	0,26
	25	3/4	GE9TMP025C	113	0,22
	32	1	GE9TMP032C	122	0,35
	40	1 1/4	GE9TMP040C	140	0,53
f	50	1 1/2	GE9TMP050C	157	0,75
f	63	2	GE9TMP063C	178	1,12
f	75	2 1/2	GE9TMP075C	199	1,73
f	90	3	GE9TMP090C	219	2,41
f	110	4	GE9TMP110C	264	4,26

Transição 90° PE/Latão

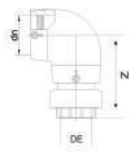
Codo 90° de transición PE/Latón
Coude 90° de Transition PE/Laiton
Übergangs-Winkel 90° PE/Messing

Fabricado por molde / Fabricado mediante molde
Fabriqué par moulage / Produziert mit Spritzgußverfahren

Rosca fêmea / Roscado hembra
Fileté femelle / Innengewinde



PN16 SDR11



f www.plastfast.eu

dn	DE	código	Z [mm]	Peso [Kg]
20	1/2	GE9TFP020C	90	0,22
25	3/4	GE9TFP025C	103	0,17
32	1	GE9TFP032C	105	0,28
40	1 1/4	GE9TFP040C	117	0,42
f 50	1 1/2	GE9TFP050C	136	0,58
f 63	2	GE9TFP063C	156	0,90
f 75	2 1/2	GE9TFP075C	175	1,30
f 90	3	GE9TFP090C	191	1,75
f 110	4	GE9TFP110C	228	3,30

Transição 45° PE/Latão

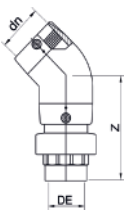
Codo 45° de transición PE/Latón
Coude 45° de Transition PE/Laiton
Übergangs-Winkel 45° PE/Messing

Fabricado por molde / Fabricado mediante molde
Fabriqué par moulage / Produziert mit Spritzgußverfahren

Rosca macho / Roscado macho
Fileté mâle / Außengewinde



PN16 SDR11



f www.plastfast.eu

dn	DE	código	Z [mm]	Peso [Kg]
20	1/2	GE4TMP020C	105	0,15
25	3/4	GE4TMP025C	108	0,21
32	1	GE4TMP032C	113	0,33
40	1 1/4	GE4TMP040C	139	0,51
f 50	1 1/2	GE4TMP050C	149	0,68
f 63	2	GE4TMP063C	175	1,03
f 75	2 1/2	GE4TMP075C	204	1,57
f 90	3	GE4TMP090C	236	2,19
f 110	4	GE4TMP110C	278	3,99

Transição 45° PE/Latão

Codo 45° de transición PE/Latón

Coude 45° de Transition PE/Laiton

Übergangs-Winkel 45° PE/Messing

Fabricado por molde
Fabriqué par moulage

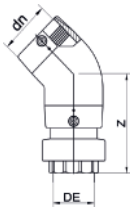
Fabricado mediante molde
Produziert mit Spritzgußverfahren

Rosca fêmea
Fileté femelle

Roscado hembra
Innengewinde



PN16 SDR11



	dn	DE	código	Z [mm]	Peso [Kg]
	32	1	GE4TFP032C	90	0,26
	40	1 1/4	GE4TFP040C	103	0,38
<i>f</i>	50	1 1/2	GE4TFP050C	115	0,51
<i>f</i>	63	2	GE4TFP063C	130	0,81
<i>f</i>	75	2 1/2	GE4TFP075C	150	1,14
<i>f</i>	90	3	GE4TFP090C	172	1,53
<i>f</i>	110	4	GE4TFP110C	199	3,03

f www.plastfast.eu

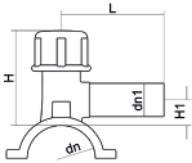
Abraçadeira para tomada em carga
 Collar de toma en carga
 Collier de prise en charge
 Elektroschweiß-Anbohrschelle



Fabricado por molde
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo
 Produziert mit Spritzgußverfahren

PN16 SDR11



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	Peso [Kg]
40	20	CPCP040020C	91	24	95	0,24
50	20	CPCP050020C	91	24	95	0,25
63	20	CPCP063020C	91	24	95	0,35
75	20	CPCP075020C	94	24	98	0,30
90	20	CPCP090020C	94	24	98	0,33
110	20	CPCP110020C	94	24	98	0,34
125	20	CPCP125020C	97	28	103	0,34
140	20	CPCP140020C	97	28	103	0,35
160	20	CPCP160020C	97	25	108	0,42
180	20	CPCP180020C	97	25	108	0,42
200	20	CPCP200020C	97	25	108	0,42
225	20	CPCP225020C	132	32	105	0,36
250	20	CPCP250020C	165	42	105	1,40
280	20	CPCP280020C	165	42	105	1,36
315	20	CPCP315020C	165	42	105	1,36
40	25	CPCP040025C	91	24	95	0,24
50	25	CPCP050025C	91	24	95	0,25
63	25	CPCP063025C	91	24	95	0,35
75	25	CPCP075025C	94	24	98	0,30
90	25	CPCP090025C	94	24	98	0,33
110	25	CPCP110025C	94	24	98	0,34
125	25	CPCP125025C	97	28	103	0,34
140	25	CPCP140025C	97	28	103	0,35
160	25	CPCP160025C	97	25	108	0,42
180	25	CPCP180025C	97	25	108	0,42
200	25	CPCP200025C	97	25	108	0,42
225	25	CPCP225025C	132	32	105	0,36
250	25	CPCP250025C	165	42	105	1,38
280	25	CPCP280025C	165	42	105	1,36
315	25	CPCP315025C	165	42	105	1,36
40	32	CPCP040032C	91	24	95	0,25
50	32	CPCP050032C	91	24	95	0,25
63	32	CPCP063032C	91	24	95	0,35
75	32	CPCP075032C	94	24	98	0,30
90	32	CPCP090032C	94	24	98	0,33
110	32	CPCP110032C	94	24	98	0,34
125	32	CPCP125032C	97	28	103	0,34
140	32	CPCP140032C	97	28	103	0,35
160	32	CPCP160032C	97	25	108	0,43
180	32	CPCP180032C	97	25	108	0,43
200	32	CPCP200032C	97	25	108	0,43
225	32	CPCP225032C	132	32	105	0,40

Ver próxima página
 Lisez la page suivante

Leer la página siguiente
 Siehe nächste Seite

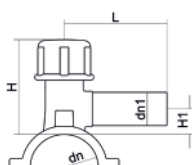
Abraçadeira para tomada em carga
 Collar de toma en carga
 Collier de prise en charge
 Elektroschweiß-Anbohrschelle



Fabricado por molde
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo
 Produziert mit Spritzgußverfahren

PN16 SDR11



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	Peso [Kg]
250	32	CPCP250032C	165	42	105	1,41
280	32	CPCP280032C	165	42	105	1,43
315	32	CPCP315032C	165	42	105	1,45
63	40	CPCP063040C	168	28	165	0,95
75	40	CPCP075040C	165	18	165	1,11
90	40	CPCP090040C	165	12	165	1,06
110	40	CPCP110040C	176	50	165	1,09
125	40	CPCP125040C	178	50	165	1,10
140	40	CPCP140040C	125	30	105	0,84
160	40	CPCP160040C	182	57	165	1,13
180	40	CPCP180040C	183	57	165	1,15
200	40	CPCP200040C	183	57	165	1,15
225	40	CPCP225040C	183	57	165	1,15
250	40	CPCP250040C	165	42	165	1,38
280	40	CPCP280040C	165	42	165	1,42
315	40	CPCP315040C	165	42	165	1,40
63	50	CPCP063050C	168	28	165	0,96
75	50	CPCP075050C	165	18	165	1,10
90	50	CPCP090050C	165	12	165	1,10
110	50	CPCP110050C	176	50	165	1,10
125	50	CPCP125050C	178	50	165	1,15
140	50	CPCP140050C	210	62	136	1,90
160	50	CPCP160050C	182	57	165	1,14
180	50	CPCP180050C	183	57	165	1,17
200	50	CPCP200050C	183	57	165	1,17
225	50	CPCP225050C	183	57	165	1,17
250	50	CPCP250050C	210	62	136	2,22
280	50	CPCP280050C	210	62	136	2,22
315	50	CPCP315050C	210	62	136	2,23
63	63	CPCP063063C	168	28	165	1,01
75	63	CPCP075063C	165	18	165	1,15
90	63	CPCP090063C	165	12	165	1,12
110	63	CPCP110063C	176	20	165	1,15
125	63	CPCP125063C	178	50	165	1,20
140	63	CPCP140063C	210	62	136	1,87
160	63	CPCP160063C	182	57	165	1,19
180	63	CPCP180063C	183	57	165	1,22
200	63	CPCP200063C	183	57	165	1,21
225	63	CPCP225063C	183	57	165	1,22
250	63	CPCP250063C	210	62	136	2,20
280	63	CPCP280063C	210	62	136	2,22
315	63	CPCP315063C	210	62	136	2,23

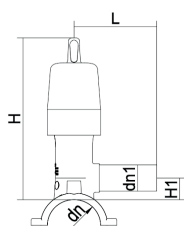
Abraçadeira para tomada em carga com válvula
 Collar de toma en carga con válvula
 Collier de prise avec vanne
 Anbohrschelle mit Ventil

Fabricado por molde
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde
 Produziert mit Spritzgußverfahren



PN16 SDR11



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	Peso [Kg]
63	20	CPCPV063020C	198	27	98	1,0
75	20	CPCPV075020C	198	27	98	1,1
90	20	CPCPV090020C	198	27	98	1,0
110	20	CPCPV110020C	198	27	98	1,1
125	20	CPCPV125020C	198	27	108	1,1
140	20	CPCPV140020C	198	27	108	1,1
160	20	CPCPV160020C	210	29	108	1,2
180	20	CPCPV180020C	210	29	108	1,2
200	20	CPCPV200020C	210	29	108	1,2
225	20	CPCPV225020C	210	29	108	1,2
250	20	CPCPV250020C	238	29	120	1,4
280	20	CPCPV280020C	238	29	120	1,4
315	20	CPCPV315020C	238	29	130	1,5
63	25	CPCPV063025C	198	27	98	1,0
75	25	CPCPV075025C	198	27	98	1,1
90	25	CPCPV090025C	198	27	98	1,0
110	25	CPCPV110025C	198	27	98	1,1
125	25	CPCPV125025C	198	27	108	1,1
140	25	CPCPV140025C	198	27	108	1,1
160	25	CPCPV160025C	210	29	108	1,2
180	25	CPCPV180025C	210	29	108	1,2
200	25	CPCPV200025C	210	29	108	1,2
225	25	CPCPV225025C	210	29	108	1,2
250	25	CPCPV250025C	238	29	120	1,4
280	25	CPCPV280025C	238	29	120	1,4
315	25	CPCPV315025C	238	29	130	1,5
63	32	CPCPV063032C	198	27	98	1,0
75	32	CPCPV075032C	198	27	98	1,1
90	32	CPCPV090032C	198	27	98	1,1
110	32	CPCPV110032C	198	27	98	1,1
125	32	CPCPV125032C	198	27	108	1,1
140	32	CPCPV140032C	198	27	108	1,1
160	32	CPCPV160032C	210	29	108	1,2
180	32	CPCPV180032C	210	29	108	1,2
200	32	CPCPV200032C	210	29	108	1,2
225	32	CPCPV225032C	210	29	108	1,2
250	32	CPCPV250032C	238	29	120	1,4
280	32	CPCPV280032C	238	29	120	1,4
315	32	CPCPV315032C	238	29	130	1,5
90	40	CPCPV090040C	267	50	165	2,6
110	40	CPCPV110040C	267	50	165	2,8
125	40	CPCPV125040C	267	50	165	2,8
140	40	CPCPV140040C	267	50	165	2,8

Ver próxima página
 Lisez la page suivante

Leer la página siguiente
 Siehe nächste Seite

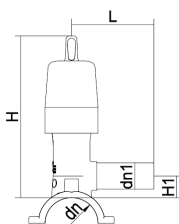
Abraçadeira para tomada em carga com válvula
 Collar de toma en carga con válvula
 Collier de prise avec vanne
 Anbohrschelle mit Ventil



Fabricado por molde
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde
 Produziert mit Spritzgußverfahren

PN16 SDR11



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	Peso [Kg]
160	40	CPCPV160040C	267	50	165	2,9
180	40	CPCPV180040C	267	50	165	2,9
200	40	CPCPV200040C	267	50	165	2,9
225	40	CPCPV225040C	267	50	165	2,9
250	40	CPCPV250040C	267	50	165	2,9
280	40	CPCPV280040C	267	50	165	2,9
315	40	CPCPV315040C	267	50	165	2,9
90	50	CPCPV090050C	267	50	165	2,7
110	50	CPCPV110050C	267	50	165	2,8
125	50	CPCPV125050C	267	50	165	2,8
140	50	CPCPV140050C	267	50	165	2,8
160	50	CPCPV160050C	267	50	165	2,9
180	50	CPCPV180050C	267	50	165	2,9
200	50	CPCPV200050C	267	50	165	2,9
225	50	CPCPV225050C	267	50	165	2,9
250	50	CPCPV250050C	267	50	165	2,9
280	50	CPCPV280050C	267	50	165	2,9
315	50	CPCPV315050C	267	50	165	3,0
90	63	CPCPV090063C	267	50	165	2,7
110	63	CPCPV110063C	267	50	165	2,9
125	63	CPCPV125063C	267	50	165	2,9
140	63	CPCPV140063C	267	50	165	2,9
160	63	CPCPV160063C	267	50	165	3,0
180	63	CPCPV180063C	267	50	165	3,0
200	63	CPCPV200063C	267	50	165	3,0
225	63	CPCPV225063C	267	50	165	3,0
250	63	CPCPV250063C	267	50	165	3,0
280	63	CPCPV280063C	267	50	165	3,0
315	63	CPCPV315063C	267	50	165	3,0

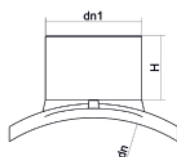
Abraçadeira simples
Collar de toma simple
Collier de prise simple
Elektroschweiß-Stutzenschelle

Fabricado por molde
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde
 Produziert mit Spritzgußverfahren



PN16 SDR11



dn	dn1	código	H [mm]	Peso [Kg]
40	20	CPSP040020C	60	0,16
50	20	CPSP050020C	60	0,16
63	20	CPSP063020C	60	0,19
75	20	CPSP075020C	60	0,22
90	20	CPSP090020C	60	0,22
110	20	CPSP110020C	60	0,25
125	20	CPSP125020C	60	0,25
140	20	CPSP140020C	60	0,26
160	20	CPSP160020C	60	0,34
180	20	CPSP180020C	60	0,34
200	20	CPSP200020C	60	0,34
225	20	CPSP225020C	60	0,37
250	20	CPSP250020C	60	0,37
280	20	CPSP280020C	60	0,38
315	20	CPSP315020C	60	0,39
40	25	CPSP040025C	60	0,16
50	25	CPSP050025C	60	0,16
63	25	CPSP063025C	60	0,19
75	25	CPSP075025C	60	0,22
90	25	CPSP090025C	60	0,22
110	25	CPSP110025C	60	0,25
125	25	CPSP125025C	60	0,25
140	25	CPSP140025C	60	0,26
160	25	CPSP160025C	60	0,34
180	25	CPSP180025C	60	0,34
200	25	CPSP200025C	60	0,35
225	25	CPSP225025C	60	0,37
250	25	CPSP250025C	60	0,37
280	25	CPSP280025C	60	0,38
315	25	CPSP315025C	60	0,40
40	32	CPSP040032C	60	0,16
50	32	CPSP050032C	60	0,16
63	32	CPSP063032C	60	0,19
75	32	CPSP075032C	60	0,22
90	32	CPSP090032C	60	0,22
110	32	CPSP110032C	60	0,25
125	32	CPSP125032C	60	0,25
140	32	CPSP140032C	60	0,26
160	32	CPSP160032C	60	0,34
180	32	CPSP180032C	60	0,34
200	32	CPSP200032C	60	0,36
225	32	CPSP225032C	60	0,37
250	32	CPSP250032C	60	0,38
280	32	CPSP280032C	60	0,39
315	32	CPSP315032C	60	0,40

Ver próxima página
 Lisez la page suivante

Leer la página siguiente
 Siehe nächste Seite

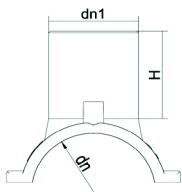
Abraçadeira simples
Collar de toma simple
Collier de prise simple
Elektroschweiß-Stutzenschelle



Fabricado por molde
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde
 Produziert mit Spritzgußverfahren

PN16 SDR11



- * instalação com cinta e chave
- * instalación con cinturón y carracas
- * installation avec courroie e cliquets
- * Installation mit Haltegurt

dn	dn1	código	H [mm]	Peso [Kg]
40	40	CPSP040040C	60	0,17
50	40	CPSP050040C	60	0,17
63	40	CPSP063040C	60	0,20
75	40	CPSP075040C	60	0,23
90	40	CPSP090040C	60	0,23
110	40	CPSP110040C	60	0,26
125	40	CPSP125040C	60	0,26
140	40	CPSP140040C	60	0,27
160	40	CPSP160040C	65	0,36
180	40	CPSP180040C	65	0,36
200	40	CPSP200040C	65	0,37
225	40	CPSP225040C	65	0,38
250	40	CPSP250040C	65	0,39
280	40	CPSP280040C	65	0,40
315	40	CPSP315040C	65	0,41
63	50	CPSP063050C	75	0,48
75	50	CPSP075050C	75	0,63
90	50	CPSP090050C	75	0,61
110	50	CPSP110050C	75	0,63
125	50	CPSP125050C	75	0,63
140	50	CPSP140050C	65	0,45
160	50	CPSP160050C	75	0,66
180	50	CPSP180050C	75	0,69
200	50	CPSP200050C	75	0,69
225	50	CPSP225050C	75	0,73
250	50	CPSP250050C	65	0,51
280	50	CPSP280050C	65	0,52
315	50	CPSP315050C	65	0,53
63	63	CPSP063063C	75	0,50
75	63	CPSP075063C	75	0,65
90	63	CPSP090063C	75	0,29
110	63	CPSP110063C	90	0,40
125	63	CPSP125063C	90	0,43
140	63	CPSP140063C	65	0,53
160	63	CPSP160063C	90	0,62
180	63	CPSP180063C	90	0,70
200	63	CPSP200063C	90	0,72
225/280*	63	CPSP225/280063C	90	1,06
315/450*	63	CPSP315/450063C	90	1,08
500/900*	63	CPSP500/900063C	90	1,74

See next page
 Lisez la page suivante

Leer la página siguiente
 Siehe nächste Seite

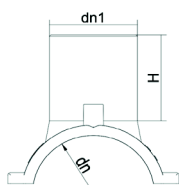
Abraçadeira simples
Collar de toma simple
Collier de prise simple
Elektroschweiß-Stutzenschelle

Fabricado por molde
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde
 Produziert mit Spritzgußverfahren



PN16 SDR11



- * instalação com cinta e chave
- * instalación con cinturón y carracas
- * installation avec courroie e cliquets
- * Installation mit Haltegurt

dn	dn1	código	H [mm]	Peso [Kg]
110	75	CPSP110075C	90	0,43
125	75	CPSP125075C	90	0,46
140	75	CPSP140075C	90	0,96
160	75	CPSP160075C	90	0,65
180	75	CPSP180075C	90	0,73
200	75	CPSP200075C	90	0,75
225/280*	75	CPSP225/280075C	90	1,06
315/450*	75	CPSP315/450075C	90	1,08
500/900*	75	CPSP500/900075C	90	1,74
90	90	CPSP090090C	84	0,93
110	90	CPSP110090C	90	0,43
125	90	CPSP125090C	90	0,50
140	90	CPSP140090C	90	0,94
160	90	CPSP160090C	90	0,70
180	90	CPSP180090C	90	0,78
200	90	CPSP200090C	90	0,80
225/280*	90	CPSP225/280090C	90	1,06
315/450*	90	CPSP315/450090C	90	1,08
500/900*	90	CPSP500/900090C	90	1,74

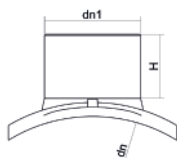
Abraçadeira simples - alto volume
Collar de toma simple gran volumen
Collier de prise simple grand volume
Elektroschweiß-Stutzenschelle, großes Volumen

Fabricado por molde
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde
 Produziert mit Spritzgußverfahren



SDR11 PN16



dn	dn1	código	H [mm]	Peso [Kg]
125	110	CPSP125110C	90	1,38
160	110	CPSP160110C	90	0,80
180	110	CPSP180110C	110	2,11
200/225	110	CPSP200/225110C	110	1,00
250/280	110	CPSP250/280110C	110	1,00
315/400	110	CPSP315/400110C	110	2,00
450/500	110	CPSP450/500110C	110	2,00
560/630	110	CPSP560/630110C	110	2,00
710/800	110	CPSP710/800110C	110	2,00
900/1000	110	CPSP900/1000110C	110	2,00
160	125	CPSP160125C	98	1,67
180	125	CPSP180125C	110	1,63
200/225	125	CPSP200/225125C	110	1,00
250/280	125	CPSP250/280125C	110	1,00
315/400	125	CPSP315/400125C	110	2,10
450/500	125	CPSP450/500125C	110	2,10
560/630	125	CPSP560/630125C	110	2,10

Ver próxima página
 Lisez la page suivante

Leer la página siguiente
 Siehe nächste Seite

Abraçadeira simples - alto volume

Collar de toma simple gran volumen

Collier de prise simple grand volume Elektroschweiß-

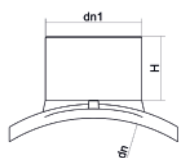
Stutzenschelle, großes Volumen

Fabricado por molde
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo
Produziert mit Spritzgußverfahren



SDR11 PN16



dn	dn1	código	H [mm]	Peso [Kg]
710/800	125	CPSP710/800125C	110	2,10
900/1000	125	CPSP900/1000125C	110	2,10
315/400	160	CPSP315/400160C	110	2,50
450/500	160	CPSP450/500160C	110	2,50
560/630	160	CPSP560/630160C	110	2,50
710/800	160	CPSP710/800160C	110	2,50
900/1000	160	CPSP900/1000160C	110	2,50
315*	200	CPSP315200C	150	3,90
355*	200	CPSP355200C	150	4,20
400*	200	CPSP400200C	150	5,40
450*	200	CPSP450200C	150	4,50
500*	200	CPSP500200C	150	5,00
560*	200	CPSP560200C	150	4,90
630*	200	CPSP630200C	150	4,90
710*	200	CPSP710200C	150	4,80
800*	200	CPSP800200C	150	4,60
900*	200	CPSP900200C	150	4,50
1000*	200	CPSP1000200C	150	4,40
1200*	200	CPSP1200200C	150	5,10
315*	225	CPSP315225C	150	4,80
355*	225	CPSP355225C	150	4,90
400*	225	CPSP400225C	150	6,00
450*	225	CPSP450225C	150	5,70
500*	225	CPSP500225C	150	5,60
560*	225	CPSP560225C	150	5,50
630*	225	CPSP630225C	150	5,50
710*	225	CPSP710225C	150	5,30
800*	225	CPSP800225C	150	5,30
900*	225	CPSP900225C	150	5,30
1000*	225	CPSP1000225C	150	5,30
1200*	225	CPSP1200225C	150	5,50
450*	250	CPSP450250C	150	6,80
500*	250	CPSP500250C	150	6,70
560*	250	CPSP560250C	150	6,40
630*	250	CPSP630250C	150	6,50
710*	250	CPSP710250C	150	6,50
800*	250	CPSP800250C	150	6,50
900*	250	CPSP900250C	150	6,50
1000*	250	CPSP1000250C	150	6,50
1200*	250	CPSP1200250C	150	6,50
560*	315	CPSP560315C	200	12,50
630*	315	CPSP630315C	200	12,50
710*	315	CPSP710315C	200	12,50
800*	315	CPSP800315C	200	12,50
900*	315	CPSP900315C	200	12,50
1200*	315	CPSP1200315C	200	12,50