

**Acessórios injetados em PE 100**  
**Accesorios a tope injectados en PE 100**  
**Raccords bout à bout injectés en PE 100**  
Stumpfschweiß-Formteile PE 100, Formgespritzt

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Accesórios injectados

Material	PE100 preto - disponível sob consulta PE100 laranja e/ou azul e PE80 preto, amarelo e/ou azul
Fabrico	Injectados (ver notas para outras características específicas)
Standards	UNI EN 1555-3; UNI EN 12201-3; ISO 4437-3; ISO 4427-3; UNI EN ISO 15494

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Accesorios a tope injectados

Material	PE 100 negro – disponible bajo pedido PE100 naranja y/o azul y PE80 negro, amarillo y/o azul
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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### Raccords bout à bout injectés

Matériau	PE 100 noir – disponible sur demande PE100 orange et/ou bleu et PE80 noir, jaune et/ou bleu
Exécution	moulés (voir remarque pour d'autres caractéristiques spécifiques)
Normes	UNI EN 1555-3; UNI EN 12201-3; ISO 4437-3; ISO 4427-3; UNI EN ISO 15494

## TECHNISCHE MERKMALE



### Stumpfschweiß-Formteile

Material	Polyethylen 100, schwarz – auf Anfrage Polyethylen 100, orange und/oder blau und Polyethylen 80, schwarz, gelb und/oder blau
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

## Tê 90°

Te 90° mango largo

Té 90° embout long

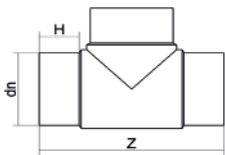
T-Stück 90°, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren

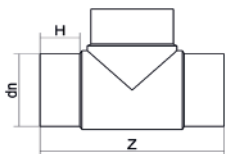


### SDR17 PN10



dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
63	TP063B	68	229	0,30
75	TP075B	72	256	0,45
90	TP090B	81	303	0,83
110	TP110B	91	336	1,20
125	TP125B	91	356	1,66
140	TP140B	96	388	2,24
160	TP160B	104	423	3,20
180	TP180B	107	451	4,20
200	TP200B	117	501	5,40
225	TP225B	120	538	7,60
250	TP250B	131	596	11,00
280	TP280B	142	678	15,10
315	TP315B	151	702	20,00
355	TP355B	168	800	30,00
400	TP400B	180	880	41,80
450	TP450B	203	985	60,00
500	TP500B	220	1090	77,80
560	TP560B	236	1200	109,00
630	TP630B	255	1310	135,00

### SDR11 PN16



dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
20	TP020C	36	107	0,04
25	TP025C	46	138	0,05
32	TP032C	50	147	0,07
40	TP040C	57	174	0,12
50	TP050C	57	180	0,18
63	TP063C	68	229	0,36
75	TP075C	72	256	0,60
90	TP090C	81	303	1,09
110	TP110C	91	336	1,60
125	TP125C	91	356	2,18
140	TP140C	96	388	3,04
160	TP160C	104	423	4,34
180	TP180C	107	451	5,72
200	TP200C	117	501	7,53
225	TP225C	120	538	10,67
250	TP250C	131	596	15,33
280	TP280C	142	678	21,13
315	TP315C	151	702	27,90
355	TP355C	168	800	39,80
400	TP400C	180	880	56,20
450	TP450C	203	985	79,50
500	TP500C	220	1090	106,00
560	TP560C	236	1200	144,50
630	TP630C	255	1310	200,00

## Tê 90°

Te 90° mango largo

Té 90° embout long

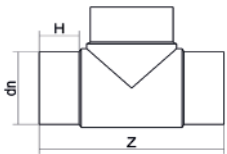
T-Stück 90°, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren

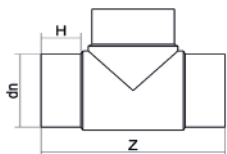


### SDR9 PN20



dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
63	TP063G	68	229	0,47
75	TP075G	72	256	0,74
90	TP090G	81	303	1,30
110	TP110G	91	336	2,04
125	TP125G	91	356	2,73
140	TP140G	96	388	3,79
160	TP160G	104	423	5,40
180	TP180G	107	451	7,02
200	TP200G	117	501	9,54
225	TP225G	120	538	13,10
250	TP250G	131	596	17,84
280	TP280G	142	678	24,80
315	TP315G	151	702	33,60
355	TP355G	168	800	46,20
400	TP400G	180	880	64,20
450	TP450G	203	985	91,10
500	TP500G	220	1090	130,00
560	TP560G	236	1200	-
630	TP630G	255	1310	-

### SDR7,4 PN25



dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
25	TP025H	46	138	0,06
32	TP032H	50	147	0,09
40	TP040H	57	174	0,17
50	TP050H	57	180	0,24
63	TP063H	68	229	0,51
75	TP075H	72	256	0,80
90	TP090H	81	303	1,50
110	TP110H	91	336	2,23
125	TP125H	91	356	3,05
140	TP140H	96	388	4,14
160	TP160H	104	423	6,40
180	TP180H	107	451	7,60
200	TP200H	117	501	10,40
225	TP225H	120	538	14,60
250	TP250H	131	596	20,80
280	TP280H	142	678	28,60
315	TP315H	151	702	40,60
355	TP355H	168	800	53,80
400	TP400H	180	880	68,00
450	TP450H	203	985	105,00
500	TP500H	220	1090	140,50
560	TP560H	236	1200	204,50
630	TP630H	255	1310	-

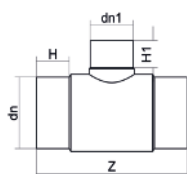
Tê 90° com redução  
 Te 90° reducida mango largo  
 Tê réduit 90° embout long  
 T-Stück 90° reduziert, lange  
 Schweißenden

Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo  
 Produziert mit Spritzgußverfahren



**SDR17 PN10**



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
90	50	TRP090050B	81	56	300	0,59
90	63	TRP090063B	81	70	300	0,63
110	50	TRP110050B	91	56	337	0,97
110	63	TRP110063B	91	70	337	1,01
110	90	TRP110090B	91	82	337	1,12
125	63	TRP125063B	91	70	356	1,38
125	90	TRP125090B	91	82	356	1,47
140	63	TRP140063B	96	70	387	1,87
140	90	TRP140090B	96	82	387	1,96
160	63	TRP160063B	104	70	424	2,53
160	90	TRP160090B	104	82	424	2,69
160	110	TRP160110B	104	90	424	2,75
160	125	TRP160125B	104	91	424	2,76
180	63	TRP180063B	107	64	450	4,36
180	90	TRP180090B	107	82	450	3,58
180	110	TRP180110B	107	90	450	4,45
180	125	TRP180125B	107	91	450	3,78
200	63	TRP200063B	117	82	500	4,46
200	90	TRP200090B	117	82	500	4,54
200	110	TRP200110B	117	90	500	4,62
200	125	TRP200125B	117	91	500	6,18
200	160	TRP200160B	117	105	500	4,90
200	180	TRP200180B	117	112	500	6,75
225	90	TRP225090B	120	84	539	6,48
225	125	TRP225125B	120	91	539	6,60
225	160	TRP225160B	120	104	539	6,80
225	180	TRP225180B	120	106	539	7,00
250	110	TRP250110B	131	92	595	9,60
250	125	TRP250125B	131	108	595	9,60
250	160	TRP250160B	131	105	595	10,00
250	180	TRP250180B	131	106	595	10,00
250	200	TRP250200B	131	117	595	12,20
280	110	TRP280110B	142	91	678	13,00
280	225	TRP280225B	142	120	678	-
315	110	TRP315110B	151	91	703	17,60
315	125	TRP315125B	151	105	703	19,10
315	160	TRP315160B	151	106	703	17,40
315	180	TRP315180B	151	116	703	17,75
315	200	TRP315200B	151	120	703	17,72
315	225	TRP315225B	151	121	703	18,29

Ver próxima página  
 Lisez la page suivante

Leer la página siguiente  
 Siehe nächste Seite

Tê 90° com redução

Te 90° reducida mango largo

Té réduit 90° embout long

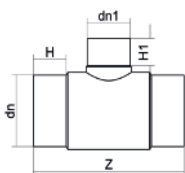
T-Stück 90° reduziert, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren



SDR17 PN10



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
355	110	TRP355110B	176	89	687	20,65
355	160	TRP355160B	176	100	687	21,00
355	225	TRP355225B	176	125	687	21,25
355	250	TRP355250B	176	130	685	21,40
400	110	TRP400110B	190	88	750	28,80
400	160	TRP400160B	190	100	750	29,20
400	225	TRP400225B	190	125	750	29,40
450	160	TRP450160B	200	101	670	31,40
450	225	TRP450225B	200	125	795	39,80
450	315	TRP450315B	200	155	890	48,00
500	160	TRP500160B	218	100	720	39,60
500	250	TRP500250B	218	135	810	46,40
500	315	TRP500315B	218	162	925	58,20
560	250	TRP560250B	240	135	965	69,80
630	160	TRP630160B	255	100	800	65,50
630	250	TRP630250B	255	136	880	75,80
630	315	TRP630315B	255	157	1000	92,00

Tê 90° com redução

Te 90° reducida mango largo

Té réduit 90° embout long

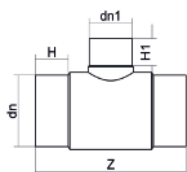
T-Stück 90° reduziert, lange Schweißenden



Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren

SDR11 PN16



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
90	50	TRP090050C	81	56	300	0,79
90	63	TRP090063C	81	70	300	0,84
110	50	TRP110050C	91	56	337	1,30
110	63	TRP110063C	91	70	337	1,34
110	90	TRP110090C	91	82	337	1,50
125	63	TRP125063C	91	70	356	1,80
125	90	TRP125090C	91	82	358	1,98
140	63	TRP140063C	96	70	387	2,50
140	90	TRP140090C	96	82	387	2,62
160	63	TRP160063C	104	70	424	3,40
160	90	TRP160090C	104	82	424	3,57
160	110	TRP160110C	104	90	424	3,72
160	125	TRP160125C	104	91	424	3,82
180	63	TRP180063C	107	64	450	4,63
180	90	TRP180090C	107	82	450	4,80
180	110	TRP180110C	107	90	450	4,85
180	125	TRP180125C	107	91	450	5,04
200	63	TRP200063C	117	82	500	6,19
200	90	TRP200090C	117	82	500	6,32
200	110	TRP200110C	117	90	500	6,64
200	125	TRP200125C	117	91	500	6,52
200	160	TRP200160C	117	105	500	6,85
200	180	TRP200180C	117	112	500	7,15
225	90	TRP225090C	120	84	539	9,04
225	125	TRP225125C	120	91	539	9,20
225	160	TRP225160C	120	104	539	9,40
225	180	TRP225180C	120	106	539	9,60
250	110	TRP250110C	131	92	595	12,20
250	125	TRP250125C	131	108	595	12,40
250	160	TRP250160C	131	105	595	13,00
250	180	TRP250180C	131	106	595	13,00
250	200	TRP250200C	131	117	595	13,20
280	110	TRP280110C	142	91	678	17,60
280	225	TRP280225C	142	120	678	22,60

Ver próxima página  
Lisez la page suivante

Leer la página siguiente  
Siehe nächste Seite

## Tê 90° com redução

Te 90° reducida mango largo

Té réduit 90° embout long

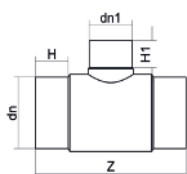
T-Stück 90° reduziert, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren

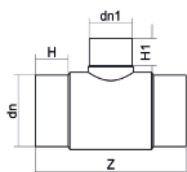


### SDR11 PN16



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
315	110	TRP315110C	151	90	703	23,60
315	125	TRP315125C	151	95	703	24,00
315	160	TRP315160C	151	101	703	24,00
315	180	TRP315180C	151	107	703	24,30
315	200	TRP315200C	151	118	703	24,40
315	225	TRP315225C	151	121	703	24,37
355	110	TRP355110C	176	89	687	27,90
355	160	TRP355160C	176	100	687	28,18
355	225	TRP355225C	176	125	687	29,00
400	110	TRP400110C	190	88	750	38,20
400	160	TRP400160C	190	100	750	38,80
400	225	TRP400225C	190	125	750	40,00
450	160	TRP450160C	200	101	670	42,40
450	225	TRP450225C	200	125	795	52,80
450	315	TRP450315C	200	155	890	63,40
500	160	TRP500160C	218	100	720	54,80
500	250	TRP500250C	218	135	810	64,20
500	315	TRP500315C	218	162	925	77,80
560	250	TRP560250C	240	135	965	96,00
630	160	TRP630160C	255	100	800	95,00
630	250	TRP630250C	255	136	880	104,00
630	315	TRP630315C	255	157	1000	124,60

### SDR9 PN20



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
110	90	TRP110090G	91	82	337	1,70
125	63	TRP125063G	91	70	356	2,10
125	90	TRP125090G	91	82	356	2,20
160	110	TRP160110G	104	90	424	3,72
225	110	TRP225110G	120	89	539	11,10
250	110	TRP250110G	131	92	595	14,40
250	160	TRP250160G	131	105	595	15,20
280	110	TRP280110G	142	91	678	20,78
280	225	TRP280225G	142	120	678	22,60
315	110	TRP315110G	151	90	703	28,40
315	160	TRP315160G	151	101	703	28,60
315	200	TRP315200G	151	118	703	30,71
315	225	TRP315225G	151	121	703	29,90
355	160	TRP355160G	176	100	687	35,80
400	110	TRP400110G	190	88	750	45,20
400	160	TRP400160G	190	100	750	44,60
400	225	TRP400225G	190	125	750	46,20
450	160	TRP450160G	200	101	670	49,40
450	225	TRP450225G	200	125	795	62,00
450	315	TRP450315G	200	155	890	74,50
560	250	TRP560250G	240	135	965	125,00



## Tê 90° com redução

Te 90° reducida mango largo

Té réduit 90° embout long

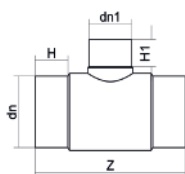
T-Stück 90° reduziert, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren



**SDR7,4 PN25**



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
110	90	TRP110090H	91	82	337	2,10
125	63	TRP125063H	91	70	356	2,50
125	90	TRP125090H	91	82	356	2,70
200	180	TRP200180H	117	112	500	7,15
225	110	TRP225110H	120	89	539	13,30
250	160	TRP250160H	131	105	595	18,40
280	110	TRP280110H	142	91	678	24,90
280	225	TRP280225H	142	120	678	27,10
315	110	TRP315110H	151	90	703	34,10
315	160	TRP315160H	151	101	703	34,80
315	200	TRP315200H	151	118	703	36,80
315	225	TRP315225H	151	121	703	55,80
355	160	TRP355160H	176	100	687	37,54
400	110	TRP400110H	190	88	750	47,60
400	160	TRP400160H	190	100	750	51,80
400	225	TRP400225H	190	125	750	54,60
450	160	TRP450160H	200	101	670	59,30
450	225	TRP450225H	200	125	795	74,40
450	315	TRP450315H	200	155	890	89,40
560	250	TRP560250H	240	135	965	162,00

## Cruzeta

Cruz mango largo

Croix embout long

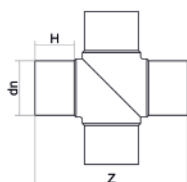
Kreuzstück, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren



**SDR17 PN10**



dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
63	CRP063B	68	229	-
75	CRP075B	72	256	-
90	CRP090B	82	303	-
110	CRP110B	90	336	-
125	CRP125B	91	356	-
140	CRP140B	96	388	-
160	CRP160B	104	423	-
180	CRP180B	107	451	-
200	CRP200B	117	501	-
225	CRP225B	121	538	-
250	CRP250B	131	596	-
280	CRP280B	142	678	-
315	CRP315B	151	702	-
355	CRP355B	168	800	-

## Cruzeta

Cruz mango largo

Croix embout long

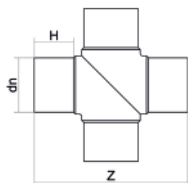
Kreuzstück, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo  
Produziert mit Spritzgußverfahren

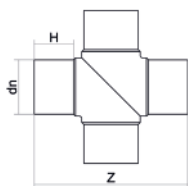


### SDR11 PN16



dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
63	CRP063C	68	229	-
75	CRP075C	72	256	-
90	CRP090C	82	303	-
110	CRP110C	90	336	-
125	CRP125C	91	356	-
140	CRP140C	96	388	-
160	CRP160C	104	423	-
180	CRP180C	107	451	-
200	CRP200C	117	501	-
225	CRP225C	121	538	-
250	CRP250C	131	596	-
280	CRP280C	142	678	-
315	CRP315C	151	702	-
355	CRP355C	168	800	-

### SDR7,4 PN25



dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
63	CRP063H	68	229	-
75	CRP075H	72	256	-
90	CRP090H	82	303	-
110	CRP110H	90	336	-
125	CRP125H	91	356	-
140	CRP140H	96	388	-
160	CRP160H	104	423	-
180	CRP180H	107	451	-
200	CRP200H	117	501	-
225	CRP225H	121	538	-
250	CRP250H	131	596	-
280	CRP280H	142	678	-
315	CRP315H	151	702	-

Cruzeta com redução  
Cruz reducida mango largo  
Croix réduit embout long  
Kreuzstück reduziert, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

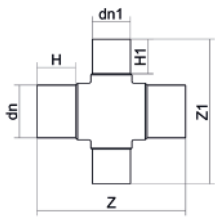
Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren



SDR11 PN16



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Z1 [mm]	Peso [Kg]
125	90	CRP125090C	92	83	351	343	2,14



## Tê longo 90° com redução

Te 90° reducida ensemblada mango largo

Té réduit assemble 90° embout long

Geschweißtes T-Stück 90° reduziert, lange Schweißenden



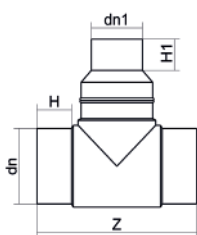
Fabricado por molde e soldadura a tope

Fabricado mediante molde y soldadura a tope

Fabriqué par moulage et soudure bout à bout

Produziert mit Spritzguß- und Stumpfschweißverfahren

SDR17 PN10



- Derivação com Tê Curto
- Mango largo en linea  
mango corto en lado reducido
- Embout long en ligne  
embout court en dérivation
- gradlinig lange Schweißenden,  
Abgang kurze Schweißenden

dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
110	75	TRP110075B	91	73	336	-
125	75	TRP125075B	91	73	356	-
125	110	TRP125110B	91	90	356	-
140	110	TRP140110B	96	90	388	-
140	125	TRP140125B	97	92	388	-
160	140	TRP160140B	104	92	423	-
180	140	TRP180140B	107	90	451	-
180	160	TRP180160B	107	101	451	-
200	140	TRP200140B	117	95	501	-
225	110	TRP225110B	120	89	539	-
225	200	TRP225200B	120	114	538	-
250	225	TRP250225B	131	123	596	-
280	200	TRP280200B	142	50	678	-
280	225	TRP280225B	142	55	678	-
280	250	TRP280250B	142	63	678	-
315	250	TRP315250B	151	63	702	-
315	280	TRP315280B	151	75	702	-
355	280	TRP355280B	168	75	800	-
355	315	TRP355315B	168	84	800	-
400	280	TRP400280B	180	75	880	-
400	315	TRP400315B	180	84	880	-
400	355	TRP400355B	180	93	880	-
450	355	TRP450355B	203	93	985	-
450	400	TRP450400B	203	98	985	-
500	355	TRP500355B	220	93	1090	-
500	400	TRP500400B	220	98	1090	-
500	450	TRP500450B	220	65	1090	-
560	400	TRP560400B	236	98	1200	-
560	450	TRP560450B	236	65	1200	-
560	500	TRP560500B	236	67	1200	-
630	450	TRP630450B	255	65	1310	-
630	500	TRP630500B	255	62	1310	-
630	560	TRP630560B	255	63	1310	-

## Tê longo 90° com redução

Te 90° reducida ensemblada mango largo

Té réduit assemble 90° embout long

Geschweißtes T-Stück 90° reduziert, lange Schweißenden

Fabricado por molde e soldadura a tope

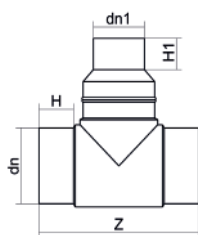
Fabricado mediante molde y soldadura a tope

Fabriqué par moulage et soudure bout à bout

Produziert mit Spritzguß- und Stumpfschweißverfahren



SDR11 PN16



- Derivação com Tê Curto
- Mango largo en linea  
mango corto en lado reducido
- Embout long en ligne  
embout court en dérivation
- gradlinig lange Schweißenden,  
Abgang kurze Schweißenden

dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
50	25	TRP050025C	57	45	180	-
50	32	TRP050032C	57	45	180	-
50	40	TRP050040C	57	50	180	-
63	25	TRP063025C	68	43	229	-
63	32	TRP063032C	68	45	229	-
63	40	TRP063040C	68	50	229	-
63	50	TRP063050C	68	55	229	-
75	32	TRP075032C	72	45	256	-
75	40	TRP075040C	72	50	256	-
75	50	TRP075050C	72	50	256	-
75	63	TRP075063C	72	64	256	-
90	75	TRP090075C	81	73	303	-
110	75	TRP110075C	91	73	336	-
125	75	TRP125075C	91	73	356	-
125	110	TRP125110C	91	90	356	-
140	110	TRP140110C	96	90	388	-
140	125	TRP140125C	97	92	388	-
160	140	TRP160140C	104	90	423	-
180	140	TRP180140C	107	90	451	-
180	160	TRP180160C	107	101	451	-
200	140	TRP200140C	117	95	501	-
225	110	TRP225110C	120	89	539	-
225	200	TRP225200C	120	114	538	-
250	225	TRP250225C	131	123	596	-
280	110	TRP280110C	142	91	678	-
280	200	TRP280200C	142	50	678	-
280	225	TRP280225C	142	68	678	-
280	250	TRP280250C	142	63	678	-
315	250	TRP315250C	151	63	702	-
315	280	TRP315280C	151	75	702	-
355	250	TRP355250C	168	63	800	-
355	280	TRP355280C	168	75	800	-
355	315	TRP355315C	168	84	800	-
400	280	TRP400280C	180	75	880	-
400	315	TRP400315C	180	84	880	-
400	355	TRP400355C	180	93	880	-
450	355	TRP450355C	203	93	985	-
450	400	TRP450400C	203	98	985	-
500	355	TRP500355C	220	93	1090	-
500	400	TRP500400C	220	98	1090	-
500	450	TRP500450C	220	65	1090	-
560	400	TRP560400C	236	98	1200	-
560	450	TRP560450C	236	65	1200	-
560	500	TRP560500C	236	67	1200	-
630	450	TRP630450C	255	65	1310	-
630	500	TRP630500C	255	62	1310	-
630	560	TRP630560C	255	63	1310	-

## Tê longo 90° com redução

Te 90° reducida ensemblada mango largo

Té réduit assemble 90° embout long

Geschweißtes T-Stück 90° reduziert, lange Schweißenden

Fabricado por molde e soldadura a topo

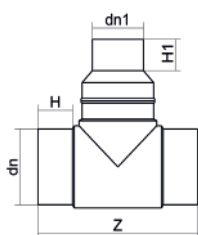
Fabriquée par moulage et soudure bout à bout

Fabricado mediante molde y soldadura a tope

Produziert mit Spritzgu - und Stumpfschwei verfahren



SDR9 PN20



- Deriva o com T  Curto
- Mango largo en linea  
mango corto en lado reducido
- Embout long en ligne  
embout court en dérivation
- gradlinig lange Schwei enden,  
Abgang kurze Schwei enden

dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
110	50	TRP110050G	91	55	336	-
110	63	TRP110063G	91	64	336	-
110	75	TRP110075G	91	73	336	-
110	90	TRP110090G	91	82	336	-
125	63	TRP125063G	87	67	356	-
125	75	TRP125075G	87	73	356	-
125	90	TRP125090G	87	82	356	-
125	110	TRP125110G	87	90	356	-
140	90	TRP140090G	96	83	388	-
140	110	TRP140110G	96	90	388	-
140	125	TRP140125G	96	92	388	-
160	90	TRP160090G	104	82	423	-
160	110	TRP160110G	104	90	423	-
160	125	TRP160125G	104	92	423	-
160	140	TRP160140G	104	90	423	-
180	125	TRP180125G	107	92	451	-
180	140	TRP180140G	107	90	451	-
180	160	TRP180160G	107	101	451	-
200	140	TRP200140G	117	95	501	-
200	180	TRP200180G	117	106	501	-
225	200	TRP225200G	120	118	538	-
250	200	TRP250200G	131	117	595	-
250	225	TRP250225G	131	68	596	-
280	200	TRP280200G	142	50	678	-
280	225	TRP280225G	142	55	678	-
280	250	TRP280250G	142	63	678	-
315	225	TRP315225G	151	55	702	-
315	250	TRP315250G	151	63	702	-
315	280	TRP315280G	151	75	702	-
400	280	TRP400280G	180	75	880	-
400	315	TRP400315G	180	84	880	-
400	355	TRP400355G	180	93	880	-
450	355	TRP450355G	203	93	985	-
450	400	TRP450400G	203	98	985	-
500	355	TRP500355G	220	93	1090	-
500	450	TRP500450G	220	65	1090	-
560	400	TRP560400G	236	98	1200	-
630	500	TRP630500G	255	61	1310	-

Tê longo 90° com redução

Te 90° reducida ensemblada mango largo

Té réduit assemble 90° embout long

Geschweißtes T-Stück 90° reduziert, lange Schweißenden

Fabricado por molde e soldadura a topo

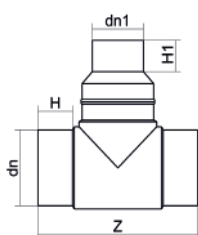
Fabriqué par moulage et soudure bout à bout

Fabricado mediante molde y soldadura a tope

Produziert mit Spritzguß- und Stumpfschweißverfahren



SDR7,4 PN25



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
50	25	TRP050025H	57	45	180	-
50	32	TRP050032H	57	45	180	-
50	40	TRP050040H	57	50	180	-
63	25	TRP063025H	68	43	229	-
63	32	TRP063032H	68	45	229	-
63	40	TRP063040H	68	50	229	-
63	50	TRP063050H	68	55	229	-
75	32	TRP075032H	72	45	256	-
75	40	TRP075040H	72	50	256	-
75	50	TRP075050H	72	50	256	-
75	63	TRP075063H	72	64	256	-
90	50	TRP090050H	81	56	303	-
90	63	TRP090063H	81	64	303	-
90	75	TRP090075H	81	64	303	-
110	50	TRP110050H	91	55	336	-
110	63	TRP110063H	91	64	336	-
110	75	TRP110075H	91	73	336	-
110	90	TRP110090H	91	82	336	-
125	63	TRP125063H	87	67	356	-
125	75	TRP125075H	87	73	356	-
125	90	TRP125090H	87	82	356	-
125	110	TRP125110H	87	90	356	-
140	90	TRP140090H	96	83	390	-
140	110	TRP140110H	96	90	390	-
140	125	TRP140125H	96	92	390	-
160	90	TRP160090H	104	82	423	-
160	110	TRP160110H	104	90	423	-
160	125	TRP160125H	104	92	423	-
160	140	TRP160140H	104	90	423	-
180	125	TRP180125H	107	92	451	-
180	140	TRP180140H	107	90	451	-

Ver próxima página  
Lisez la page suivante

Leer la página siguiente  
Siehe nächste Seite

## Tê longo 90° com redução

Te 90° reducida ensemblada mango largo

Té réduit assemble 90° embout long

Geschweißtes T-Stück 90° reduziert, lange Schweißenden

Fabricado por molde e soldadura a topo

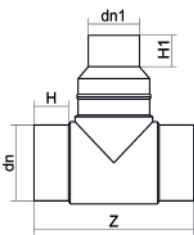
Fabriqué par moulage et soudure bout à bout

Fabricado mediante molde y soldadura a tope

Produziert mit Spritzguß- und Stumpfschweißverfahren



**SDR7,4 PN25**



- Derivação com Tê Curto
- Mango largo en linea  
mango corto en lado reducido
- Embout long en ligne  
embout court en dérivation
- gradlinig lange Schweißenden,  
Abgang kurze Schweißenden

dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
180	160	TRP180160H	107	101	451	-
200	140	TRP200140H	117	95	501	-
200	180	TRP200180H	117	106	501	-
225	200	TRP225200H	120	118	538	-
250	200	TRP250200H	131	58	596	-
250	225	TRP250225H	131	68	596	-
280	200	TRP280200H	142	50	678	-
280	225	TRP280225H	142	55	678	-
280	250	TRP280250H	142	63	678	-
315	225	TRP315225H	151	55	702	-
315	250	TRP315250H	151	63	702	-
315	280	TRP315280H	151	75	702	-
400	280	TRP400280H	180	75	880	-
400	315	TRP400315H	180	84	880	-
400	355	TRP400355H	180	93	880	-
450	355	TRP450355H	203	93	985	-
450	400	TRP450400H	203	98	985	-
500	450	TRP500450H	220	65	1090	-
560	400	TRP560400H	236	98	1200	-
630	500	TRP630500H	255	61	1310	-

## Y longo

Y mango largo

Y embout long

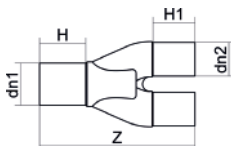
Y-Stück, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren



**SDR11 PN16**



dn1	dn2	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
32	25	YRP032025C	44	41	158	0,07
40	32	YRP040032C	48	45	164	0,11
50	40	YRP050040C	55	49	186	0,17



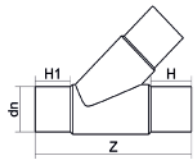
Forquilha  
 Te 45° mango largo  
 Té 45° embout long  
 Abzweig 45°, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
 Produziert mit Spritzgußverfahren

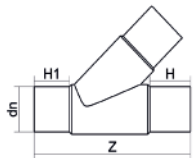


**SDR17 PN10**



dn	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
63	T4P063B	80	68	284	0,39
75	T4P075B	90	70	309	0,60
90	T4P090B	91	82	362	1,00
110	T4P110B	104	90	398	1,66
125	T4P125B	121	90	453	2,36
140	T4P140B	112	102	500	3,54
160	T4P160B	118	108	525	4,76

**SDR11 PN16**



dn	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
63	T4P063C	80	68	284	0,58
75	T4P075C	90	70	309	0,87
90	T4P090C	91	82	362	1,42
110	T4P110C	104	90	398	2,31
125	T4P125C	121	90	453	3,36
140	T4P140C	112	102	500	4,94
160	T4P160C	118	108	525	6,48

## Curva 90°

Codo 90° mango largo

Coude 90° embout long

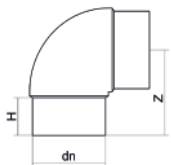
Winkel 90°, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren



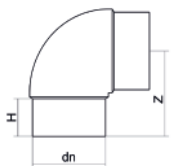
### SDR17 PN10



- \* em desenvolvimento
- \* en fase de realización
- \* en cours de réalisation
- \* in Realisationsphase

dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
63	G9P063B	68	113	0,23
75	G9P075B	73	128	0,36
90	G9P090B	82	152	0,58
110	G9P110B	90	168	0,90
125	G9P125B	91	179	1,28
140	G9P140B	96	194	1,72
160	G9P160B	103	211	2,37
180	G9P180B	106	224	3,00
200	G9P200B	116	249	4,00
225	G9P225B	121	264	5,60
250	G9P250B	131	297	8,20
280	G9P280B	141	338	11,60
315	G9P315B	152	356	16,00
355	G9P355B	169	378	18,60
400	G9P400B	188	419	26,80
* 450	G9P450B	-	-	-
* 500	G9P500B	-	-	-

### SDR11 PN16



- \* em desenvolvimento
- \* en fase de realización
- \* en cours de réalisation
- \* in Realisationsphase

dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
20	G9P020C	38	59	0,02
25	G9P025C	45	69	0,04
32	G9P032C	50	74	0,05
40	G9P040C	57	85	0,08
50	G9P050C	56	88	0,13
63	G9P063C	68	113	0,28
75	G9P075C	73	128	0,43
90	G9P090C	82	152	0,73
110	G9P110C	90	168	1,18
125	G9P125C	91	179	1,65
140	G9P140C	96	194	2,28
160	G9P160C	103	211	3,16
180	G9P180C	106	224	4,20
200	G9P200C	116	249	5,60
225	G9P225C	121	264	7,60
250	G9P250C	131	297	11,00
280	G9P280C	141	338	15,90
315	G9P315C	152	356	21,20
355	G9P355C	169	378	24,20
400	G9P400C	188	419	36,60
* 450	G9P450C	-	-	-
* 500	G9P500C	-	-	-

## Curva 90°

Codo 90° mango largo

Coude 90° embout long

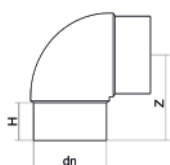
Winkel 90°, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo  
Produziert mit Spritzgußverfahren



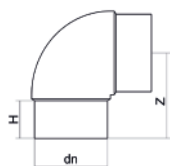
### SDR9 PN20



- \* em desenvolvimento
- \* en fase de realización
- \* en cours de réalisation
- \* in Realisationsphase

dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
63	G9P063G	68	113	0,33
75	G9P075G	73	128	0,50
90	G9P090G	82	152	0,85
110	G9P110G	90	168	1,36
125	G9P125G	91	179	2,00
140	G9P140G	96	194	2,97
160	G9P160G	103	211	3,70
180	G9P180G	106	224	5,04
200	G9P200G	116	249	6,80
225	G9P225G	121	264	9,20
250	G9P250G	131	297	12,60
280	G9P280G	141	338	18,80
315	G9P315G	152	356	25,20
355	G9P355G	169	378	32,00
400	G9P400G	188	419	43,40
* 450	G9P450G	-	-	-
500	G9P500G	225	575	-

### SDR7,4 PN25



- \* em desenvolvimento
- \* en fase de realización
- \* en cours de réalisation
- \* in Realisationsphase

dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
25	G9P025H	45	69	0,04
32	G9P032H	50	74	0,06
40	G9P040H	57	85	0,11
50	G9P050H	56	88	0,17
63	G9P063H	68	113	0,37
75	G9P075H	73	128	0,57
90	G9P090H	82	152	0,95
110	G9P110H	90	168	1,58
125	G9P125H	91	179	2,14
140	G9P140H	96	194	3,19
160	G9P160H	103	211	4,23
180	G9P180H	106	224	5,40
200	G9P200H	116	249	7,60
225	G9P225H	121	264	10,20
250	G9P250H	131	297	14,40
280	G9P280H	141	338	21,20
315	G9P315H	152	356	27,60
355	G9P355H	169	378	33,40
400	G9P400H	188	419	49,80
* 450	G9P450H	-	-	-
* 500	G9P500H	-	-	-

## Curva 45°

Codo 45° mango largo

Coude 45° embout long

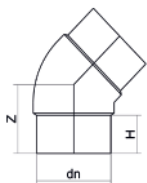
Winkel 45°, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren



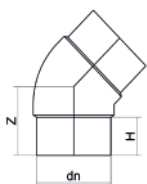
### SDR17 PN10



- \* em desenvolvimento
- \* en fase de realización
- \* en cours de réalisation
- \* in Realisationsphase

dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
63	G4P063B	67	91	0,16
75	G4P075B	74	101	0,25
90	G4P090B	83	108	0,40
110	G4P110B	93	128	0,64
125	G4P125B	93	158	1,03
140	G4P140B	97	165	1,36
160	G4P160B	108	176	1,90
180	G4P180B	108	175	2,40
200	G4P200B	118	181	3,40
225	G4P225B	120	196	4,20
250	G4P250B	134	208	5,60
280	G4P280B	145	244	8,60
315	G4P315B	154	257	11,60
355	G4P355B	170	271	13,20
400	G4P400B	188	300	18,40
* 450	G4P450B	-	-	-
* 500	G4P500B	-	-	-

### SDR11 PN16



- \* em desenvolvimento
- \* en fase de realización
- \* en cours de réalisation
- \* in Realisationsphase

dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
20	G4P020C	39	46	0,02
25	G4P025C	40	49	0,03
32	G4P032C	49	57	0,04
40	G4P040C	59	79	0,08
50	G4P050C	58	83	0,14
63	G4P063C	67	91	0,22
75	G4P075C	74	101	0,35
90	G4P090C	83	108	0,51
110	G4P110C	93	128	0,85
125	G4P125C	93	158	1,44
140	G4P140C	97	165	1,92
160	G4P160C	108	176	2,65
180	G4P180C	108	175	3,20
200	G4P200C	118	181	4,40
225	G4P225C	120	196	5,80
250	G4P250C	134	208	7,60
280	G4P280C	145	244	11,60
315	G4P315C	154	257	15,60
355	G4P355C	170	271	19,00
400	G4P400C	188	300	25,80
* 450	G4P450C	-	-	-
* 500	G4P500C	-	-	-

## Curva 45°

Codo 45° mango largo

Coude 45° embout long

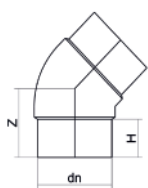
Winkel 45°, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren



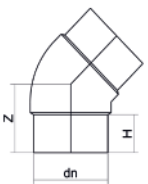
### SDR9 PN20



- \* em desenvolvimento
- \* en fase de realización
- \* en cours de réalisation
- \* in Realisationsphase

dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
63	G4P063G	67	91	0,25
75	G4P075G	74	101	0,40
90	G4P090G	83	108	0,60
110	G4P110G	93	128	1,08
125	G4P125G	93	158	1,86
140	G4P140G	97	165	2,40
160	G4P160G	108	176	3,42
180	G4P180G	108	175	4,16
200	G4P200G	118	181	5,66
225	G4P225G	120	196	6,80
250	G4P250G	134	208	9,88
280	G4P280G	145	244	13,50
315	G4P315G	154	257	20,00
355	G4P355G	170	271	23,20
400	G4P400G	188	300	31,40
* 450	G4P450G	-	-	-
* 500	G4P500G	-	-	-

### SDR7,4 PN25



- \* em desenvolvimento
- \* en fase de realización
- \* en cours de réalisation
- \* in Realisationsphase

dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
40	G4P040H	59	79	0,10
50	G4P050H	58	83	0,18
63	G4P063H	67	91	0,29
75	G4P075H	74	101	0,46
90	G4P090H	83	108	0,69
110	G4P110H	93	128	1,21
125	G4P125H	93	158	2,00
140	G4P140H	97	165	2,59
160	G4P160H	108	176	3,60
180	G4P180H	108	175	4,40
200	G4P200H	118	181	6,00
225	G4P225H	120	196	8,00
250	G4P250H	134	208	10,20
280	G4P280H	145	244	15,60
315	G4P315H	154	257	21,00
355	G4P355H	170	271	25,80
400	G4P400H	188	300	35,60
* 450	G4P450H	-	-	-
* 500	G4P500H	-	-	-

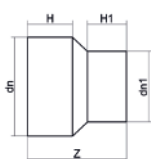
Redução longa  
 Reducción mango largo  
 Réduction embout long  
 Reduktion zentrisch, lange Schweißenden



Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
 Produziert mit Spritzgußverfahren

**SDR17 PN10**



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
110	50	RP110050B	88	55	176	0,30
110	63	RP110063B	88	64	178	0,31
110	75	RP110075B	88	73	180	0,34
110	90	RP110090B	88	82	187	0,37
125	63	RP125063B	87	67	194	0,39
125	75	RP125075B	87	73	188	0,41
125	90	RP125090B	87	82	188	0,42
125	110	RP125110B	87	90	188	0,48
140	90	RP140090B	94	83	207	0,57
140	110	RP140110B	94	90	203	0,62
140	125	RP140125B	94	92	203	0,62
160	90	RP160090B	105	82	226	0,80
160	110	RP160110B	105	90	226	0,82
160	125	RP160125B	105	92	216	0,88
160	140	RP160140B	105	90	204	0,85
180	63	RP180063B	106	66	225	0,96
180	110	RP180110B	105	85	224	1,05
180	125	RP180125B	105	92	241	1,08
180	140	RP180140B	105	90	217	1,13
180	160	RP180160B	105	101	219	1,16
200	90	RP200090B	114	84	253	1,44
200	140	RP200140B	114	95	236	1,38
200	160	RP200160B	114	101	240	1,51
200	180	RP200180B	114	106	234	1,38
225	110	RP225110B	122	87	266	1,51
225	160	RP225160B	122	101	264	2,01
225	180	RP225180B	122	118	272	2,13
225	200	RP225200B	122	114	256	2,58
250	180	RP250180B	131	118	292	2,57
250	200	RP250200B	131	114	275	2,70
250	225	RP250225B	131	123	275	2,74
315	225	RP315225B	150	130	323	4,67
315	250	RP315250B	150	134	322	4,83

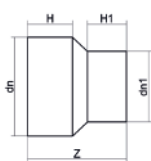
Redução longa  
 Reducción mango largo  
 Réduction embout long  
 Reduktion zentrisch, lange Schweißenden



Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo  
 Produziert mit Spritzgußverfahren

SDR11 PN16



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
25	20	RP025020C	38	42	87	0,02
32	20	RP032020C	42	42	93	0,02
32	25	RP032025C	42	42	96	0,04
40	20	RP040020C	50	40	109	0,03
40	25	RP040025C	50	44	103	0,04
40	32	RP040032C	50	45	103	0,04
50	25	RP050025C	56	45	115	0,06
50	32	RP050032C	56	45	115	0,06
50	40	RP050040C	56	50	115	0,07
63	25	RP063025C	65	43	126	0,10
63	32	RP063032C	65	45	126	0,09
63	40	RP063040C	65	50	126	0,11
63	50	RP063050C	65	55	132	0,12
75	32	RP075032C	71	45	139	0,15
75	40	RP075040C	71	50	141	0,15
75	50	RP075050C	71	50	141	0,16
75	63	RP075063C	71	64	149	0,20
90	50	RP090050C	82	56	158	0,24
90	63	RP090063C	82	64	161	0,27
90	75	RP090075C	82	73	168	0,32
110	50	RP110050C	88	55	176	0,39
110	63	RP110063C	88	64	178	0,43
110	75	RP110075C	88	73	180	0,47
110	90	RP110090C	88	82	187	0,52

Ver próxima página  
 Lisez la page suivante

Leer la página siguiente  
 Siehe nächste Seite

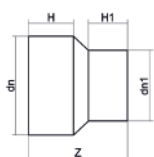
Redução longa  
 Reducción mango largo  
 Réduction embout long  
 Reduktion zentrisch, lange Schweißenden



Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
 Produziert mit Spritzgußverfahren

**SDR11 PN16**



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
125	63	RP125063C	87	67	194	0,56
125	75	RP125075C	87	73	188	0,58
125	90	RP125090C	87	82	188	0,61
125	110	RP125110C	87	90	188	0,72
140	90	RP140090C	94	83	207	0,79
140	110	RP140110C	94	90	203	0,85
140	125	RP140125C	94	92	203	0,92
160	90	RP160090C	105	82	226	1,18
160	110	RP160110C	105	90	226	1,20
160	125	RP160125C	105	92	216	1,25
160	140	RP160140C	105	90	204	1,26
180	63	RP180063C	105	66	225	1,30
180	110	RP180110C	105	85	224	1,46
180	125	RP180125C	105	92	241	1,64
180	140	RP180140C	105	90	217	1,55
180	160	RP180160C	105	101	219	1,77
200	90	RP200090C	114	84	253	1,84
200	140	RP200140C	114	95	236	2,05
200	160	RP200160C	114	101	240	2,21
200	180	RP200180C	114	106	234	2,27
225	110	RP225110C	122	87	266	2,51
225	160	RP225160C	122	101	264	2,82
225	180	RP225180C	122	118	272	3,08
225	200	RP225200C	122	114	256	3,13
250	180	RP250180C	131	118	292	3,77
250	200	RP250200C	131	114	275	3,87
250	225	RP250225C	131	123	275	4,12
315	225	RP315225C	150	134	330	6,87
315	250	RP315250C	150	134	322	7,03



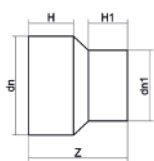
Redução longa  
 Reducción mango largo  
 Réduction embout long  
 Reduktion zentrisch, lange Schweißenden



Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo  
 Produziert mit Spritzgußverfahren

SDR9 PN20



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
110	50	RP110050G	88	55	176	0,46
110	63	RP110063G	88	64	178	0,49
110	75	RP110075G	88	73	180	0,53
110	90	RP110090G	88	82	187	0,58
125	63	RP125063G	87	67	194	0,65
125	75	RP125075G	87	73	188	0,68
125	90	RP125090G	87	82	188	0,72
125	110	RP125110G	87	90	188	0,85
140	90	RP140090G	94	83	207	0,92
140	110	RP140110G	94	90	203	1,00
140	125	RP140125G	94	92	203	1,07
160	90	RP160090G	105	82	226	1,27
160	110	RP160110G	105	90	226	1,36
160	125	RP160125G	105	92	216	1,39
160	140	RP160140G	105	90	204	1,48
180	125	RP180125G	105	92	241	1,75
180	140	RP180140G	105	90	217	1,78
180	160	RP180160G	105	101	219	1,93
200	140	RP200140G	114	95	236	2,24
200	160	RP200160G	114	101	240	2,47
200	180	RP200180G	114	106	234	2,58
225	110	RP225110G	122	87	266	2,90
225	160	RP225160G	122	101	264	3,13
225	180	RP225180G	122	118	272	3,50
225	200	RP225200G	122	114	256	3,56

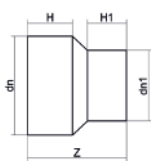
Redução longa  
 Reducción mango largo  
 Réduction embout long  
 Reduktion zentrisch, lange Schweißenden



Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
 Produziert mit Spritzgußverfahren

SDR7,4 PN25



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
40	25	RP040025H	50	44	103	0,06
40	32	RP040032H	50	45	103	0,06
50	25	RP050025H	56	45	115	0,08
50	32	RP050032H	56	45	115	0,09
50	40	RP050040H	56	50	115	0,09
63	25	RP063025H	65	43	126	0,14
63	32	RP063032H	65	45	126	0,15
63	40	RP063040H	65	50	126	0,15
63	50	RP063050H	65	55	132	0,18
75	32	RP075032H	71	45	139	0,22
75	40	RP075040H	71	50	141	0,22
75	50	RP075050H	71	50	141	0,24
75	63	RP075063H	71	64	149	0,28
90	50	RP090050H	82	56	158	0,36
90	63	RP090063H	82	64	161	0,40
90	75	RP090075H	82	73	168	0,43
110	50	RP110050H	88	55	176	0,57
110	63	RP110063H	88	64	178	0,62
110	75	RP110075H	88	73	180	0,65
110	90	RP110090H	88	82	187	0,71
125	63	RP125063H	87	67	194	0,78
125	75	RP125075H	87	73	188	0,80
125	90	RP125090H	87	82	188	0,88
125	110	RP125110H	87	90	188	0,99
140	90	RP140090H	94	83	207	1,14
140	110	RP140110H	94	90	203	1,28
140	125	RP140125H	94	92	203	1,30
160	90	RP160090H	105	82	226	1,59
160	110	RP160110H	105	90	226	1,69
160	125	RP160125H	105	92	216	1,72
160	140	RP160140H	105	90	204	1,84
180	125	RP180125H	105	92	241	2,27
180	140	RP180140H	105	90	217	2,22
180	160	RP180160H	105	101	219	2,38
200	140	RP200140H	114	95	236	2,79
200	160	RP200160H	114	101	240	3,15
200	180	RP200180H	114	106	234	3,16
225	160	RP225160H	122	101	264	3,94
225	180	RP225180H	122	118	272	4,09
225	200	RP225200H	122	114	256	4,37

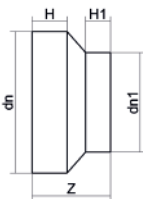
Redução curta  
 Reducción mango largo  
 Réduction embout long  
 Reduktion zentrisch, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo  
 Produziert mit Spritzgußverfahren



**SDR26 PN6**



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
250	160	RCP250160A	58	55	163	1,00
250	180	RCP250180A	62	50	155	1,00
250	200	RCP250200A	58	50	140	1,00
250	225	RCP250225A	50	68	150	1,00
280	200	RCP280200A	71	50	161	1,49
280	225	RCP280225A	71	55	154	1,48
280	250	RCP280250A	71	63	148	1,33
315	225	RCP315225A	80	55	184	2,12
315	250	RCP315250A	80	63	179	1,97
315	280	RCP315280A	80	75	174	1,86
355	225	RCP355225A	90	55	213	2,65
355	250	RCP355250A	86	63	196	2,53
355	280	RCP355280A	86	75	200	3,10
355	315	RCP355315A	86	84	187	3,00
400	280	RCP400280A	95	75	227	4,34
400	315	RCP400315A	95	84	222	4,30
400	355	RCP400355A	95	93	209	4,10
450	315	RCP450315A	62	84	224	4,60
450	355	RCP450355A	62	93	204	4,60
450	400	RCP450400A	62	98	190	4,60
500	355	RCP500355A	60	93	230	5,90
500	400	RCP500400A	60	98	210	6,30
500	450	RCP500450A	60	65	165	6,00
560	400	RCP560400A	53	98	240	8,40
560	450	RCP560450A	57	65	185	7,60
560	500	RCP560500A	57	67	163	6,90
630	450	RCP630450A	58	65	230	10,60
630	500	RCP630500A	63	62	206	11,42
630	560	RCP630560A	63	63	186	9,90
710	560	RCP710560A	65	40	160	13,80
710	630	RCP710630A	65	62	160	12,10
800	710	RCP800710A	62	60	160	14,30
900	800	RCP900800A	62	62	165	18,60
1000	900	RCP1000900A	65	56	170	22,00
1200	1000	RCP12001000A	58	45	165	32,70

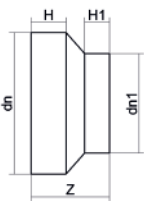
Redução curta  
 Reducción mango largo  
 Réduction embout long  
 Reduktion zentrisch, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo  
 Produziert mit Spritzgußverfahren



**SDR17 PN10**



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
250	160	RCP250160B	58	55	163	1,50
250	180	RCP250180B	62	50	155	1,95
250	200	RCP250200B	58	50	140	1,68
250	225	RCP250225B	50	68	150	1,66
280	200	RCP280200B	71	50	161	1,94
280	225	RCP280225B	71	55	154	1,94
280	250	RCP280250B	71	63	148	1,96
315	225	RCP315225B	80	55	184	2,87
315	250	RCP315250B	80	63	179	2,90
315	280	RCP315280B	80	75	174	2,87
355	225	RCP355225B	90	55	213	4,00
355	250	RCP355250B	86	63	196	3,80
355	280	RCP355280B	86	75	200	4,00
355	315	RCP355315B	86	84	187	4,00
400	280	RCP400280B	95	75	227	5,40
400	315	RCP400315B	95	84	222	5,60
400	355	RCP400355B	95	93	209	5,60
450	315	RCP450315B	62	84	224	6,40
450	355	RCP450355B	62	93	204	6,20
450	400	RCP450400B	62	98	190	6,60
500	355	RCP500355B	60	93	230	8,40
500	400	RCP500400B	60	98	210	8,40
500	450	RCP500450B	60	65	165	7,40
560	400	RCP560400B	53	98	240	10,80
560	450	RCP560450B	57	65	185	9,40
560	500	RCP560500B	57	67	163	8,80
630	450	RCP630450B	58	65	230	13,80
630	500	RCP630500B	63	62	206	13,40
630	560	RCP630560B	63	63	186	12,00
710	560	RCP710560B	65	40	160	15,05
710	630	RCP710630B	65	62	160	14,60
800	710	RCP800710B	62	60	160	18,80
900	800	RCP900800B	62	62	165	27,77
1000	900	RCP1000900B	65	56	170	29,60
1200	1000	RCP12001000B	58	45	165	45,00

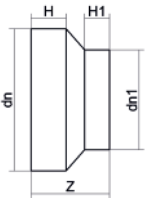
Redução curta  
 Reducción mango largo  
 Réduction embout long  
 Reduktion zentrisch, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo  
 Produziert mit Spritzgußverfahren



**SDR11 PN16**



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
250	160	RCP250160C	58	55	163	2,11
250	180	RCP250180C	62	50	155	2,36
250	200	RCP250200C	58	50	140	2,02
250	225	RCP250225C	50	68	142	2,17
280	200	RCP280200C	71	50	161	2,80
280	225	RCP280225C	71	55	154	2,81
280	250	RCP280250C	71	63	148	2,87
315	225	RCP315225C	80	55	184	4,01
315	250	RCP315250C	80	63	179	4,02
315	280	RCP315280C	80	75	174	4,11
355	225	RCP355225C	90	55	213	5,80
355	250	RCP355250C	86	63	196	5,40
355	280	RCP355280C	86	75	200	5,82
355	315	RCP355315C	86	84	187	5,60
400	280	RCP400280C	95	75	227	7,80
400	315	RCP400315C	95	84	222	8,20
400	355	RCP400355C	95	93	209	8,00
450	315	RCP450315C	62	84	224	8,10
450	355	RCP450355C	62	93	204	9,00
450	400	RCP450400C	62	98	190	9,20
500	355	RCP500355C	60	93	230	11,80
500	400	RCP500400C	60	98	210	11,60
500	450	RCP500450C	60	65	165	11,65
560	400	RCP560400C	53	98	240	15,20
560	450	RCP560450C	57	65	185	13,20
560	500	RCP560500C	57	67	163	12,34
630	450	RCP630450C	58	65	230	19,20
630	500	RCP630500C	63	62	206	18,40
630	560	RCP630560C	63	63	186	17,40
710	560	RCP710560C	65	40	160	21,20
710	630	RCP710630C	65	62	160	21,00
800	710	RCP800710C	62	60	160	26,60
900	800	RCP900800C	62	62	165	33,60
1000	900	RCP1000900C	65	56	170	42,80

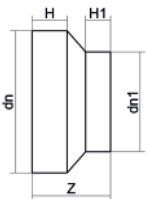
Redução curta  
 Reducción mango largo  
 Réduction embout long  
 Reduktion zentrisch, lange Schweißenden



Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

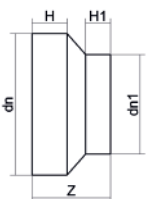
Fabricado mediante moldeo  
 Produziert mit Spritzgußverfahren

**SDR9 PN20**



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
250	160	RCP250160G	58	55	163	2,46
250	180	RCP250180G	62	50	155	2,23
250	200	RCP250200G	58	50	140	2,30
250	225	RCP250225G	50	68	150	2,14
280	200	RCP280200G	71	50	161	3,22
280	225	RCP280225G	71	55	154	3,29
280	250	RCP280250G	71	63	148	3,32
315	225	RCP315225G	80	55	184	4,80
315	250	RCP315250G	80	63	179	4,64
315	280	RCP315280G	80	75	174	5,01
355	250	RCP355250G	86	63	196	6,00
355	280	RCP355280G	86	75	200	6,40
355	315	RCP355315G	86	84	187	6,50
400	280	RCP400280G	95	75	227	9,20
400	315	RCP400315G	95	84	222	8,84
400	355	RCP400355G	95	93	209	9,20
450	315	RCP450315G	62	84	224	11,00
450	355	RCP450355G	62	93	204	9,98
450	400	RCP450400G	62	98	190	10,60
500	355	RCP500355G	60	93	230	12,09
500	450	RCP500450G	60	65	165	11,42
560	400	RCP560400G	53	98	240	17,32
560	450	RCP560450G	57	65	185	15,80
630	500	RCP630500G	63	62	206	18,65

**SDR7,4 PN25**



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
250	160	RCP250160H	58	55	163	2,84
250	180	RCP250180H	62	50	155	2,62
250	200	RCP250200H	58	50	140	2,90
250	225	RCP250225H	50	68	150	2,54
280	200	RCP280200H	71	50	161	3,07
280	225	RCP280225H	71	55	154	3,60
280	250	RCP280250H	71	63	148	3,93
315	225	RCP315225H	80	55	184	4,64
315	250	RCP315250H	80	63	179	5,85
315	280	RCP315280H	80	75	174	5,84
355	250	RCP355250H	86	63	196	7,60
355	280	RCP355280H	86	75	200	8,00
355	315	RCP355315H	86	84	187	7,80

Ver próxima página  
 Lisez la page suivante

Leer la página siguiente  
 Siehe nächste Seite

Redução curta  
 Reducción mango largo  
 Réduction embout long  
 Reduktion zentrisch, lange Schweißenden



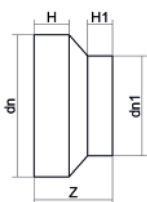
Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo  
 Produziert mit Spritzgußverfahren

**SDR7,4 PN25**



dn	dn1	código	H [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
400	280	RCP400280H	95	75	227	10,40
400	315	RCP400315H	95	84	222	11,00
400	355	RCP400355H	95	93	209	11,20
450	315	RCP450315H	62	84	224	-
450	355	RCP450355H	62	93	204	12,15
450	400	RCP450400H	62	98	190	12,30
500	450	RCP500450H	60	65	165	13,50
560	400	RCP560400H	53	98	240	19,90
560	450	RCP560450H	57	65	185	17,70



Colarinho longo  
 Collar para brida (portabrida) mango largo  
 Collier pour bride (collet) embout long  
 Vorschweißbund, lange Schweißenden



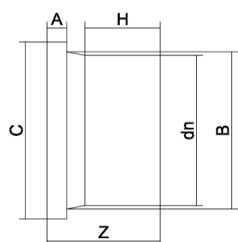
Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo  
 Produziert mit Spritzgußverfahren

**SDR17 PN10**



dn	código	H [mm]	Z [mm]	B [mm]	C [mm]	A [mm]	Peso [Kg]
63	CP063B	64	99	75	103	14	0,15
75	CP075B	75	111	89	123	16	0,23
90	CP090B	87	122	105	139	17	0,36
*110	CP110B	96	139	125	159	18	0,54
*125	CP125B	100	142	132	159	18	0,57
*140	CP140B	100	150	155	189	18	0,80
*160	CP160B	106	157	175	213	18	1,06
*180	CP180B	114	163	180	213	20	1,14
*200	CP200B	121	183	232	269	24	2,00
*225	CP225B	110	179	235	269	24	2,15
*250	CP250B	129	189	285	321	25	3,15
*280	CP280B	148	195	291	321	25	3,30
*315	CP315B	152	215	335	371	25	4,80
*355	CP355B	171	234	373	431	30	7,00
*400	CP400B	187	259	427	483	33	9,60



\*Adequado para conexão com flange ASME B 16.5  
 \*Apto para conexiones con bridas ASME B 16.5

\*Approprié pour les connexions à brides ASME B 16.5  
 \*Geeignet für Flanschverbindungen ASME B 16.5

## Colarinho longo

Collar para brida (portabrida) mango largo

Collier pour bride (collet) embout long

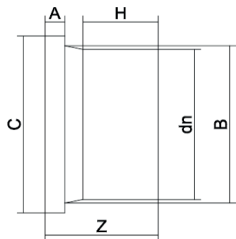
Vorschweißbund, lange Schweißenden



Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren

**SDR11 PN16**

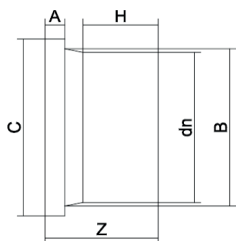


dn	código	H [mm]	Z [mm]	B [mm]	C [mm]	A [mm]	Peso [Kg]
20	CP020C	64	88	26	44	8	0,03
25	CP025C	45	69	33	59	9	0,04
32	CP032C	57	83	40	69	10	0,06
40	CP040C	55	81	50	79	11	0,08
50	CP050C	55	88	61	89	13	0,13
63	CP063C	64	101	75	103	14	0,20
75	CP075C	74	116	89	123	16	0,31
90	CP090C	82	121	105	139	17	0,42
*110	CP110C	91	142	125	159	18	0,65
*125	CP125C	102	149	132	159	25	0,78
*140	CP140C	102	158	155	189	25	1,19
*160	CP160C	109	165	175	213	25	1,57
*180	CP180C	114	172	180	213	30	1,74
*200	CP200C	117	195	232	269	32	3,11
*225	CP225C	113	189	235	269	32	3,20
*250	CP250C	128	199	285	321	35	4,60
*280	CP280C	150	208	291	321	35	4,98
*315	CP315C	153	228	335	371	35	7,20
*355	CP355C	173	247	373	431	40	10,20
*400	CP400C	190	272	427	483	45	14,20

\*Adequado para conexão com flange ASME B 16.5  
\*Apto para conexiones con bridas ASME B 16.5

\*Approprié pour les connexions à brides ASME B 16.5  
\*Geeignet für Flanschverbindungen ASME B 16.5

**SDR9 PN20**



dn	código	H [mm]	Z [mm]	B [mm]	C [mm]	A [mm]	Peso [Kg]
63	CP063G	63	99	75	103	14	0,22
75	CP075G	73	111	89	123	16	0,30
90	CP090G	82	123	105	139	17	0,49
*110	CP110G	90	135	125	159	18	0,77
*125	CP125G	101	151	132	159	25	0,97
*140	CP140G	102	160	155	189	25	1,40
*160	CP160G	106	165	175	213	26	1,77
*180	CP180G	114	176	180	213	30	2,07
*200	CP200G	119	198	232	269	32	3,65
*225	CP225G	114	189	235	269	32	3,63
*250	CP250G	129	200	285	332	35	5,29
*280	CP280G	140	214	291	332	38	6,00
*315	CP315G	157	230	335	392	40	8,80
*400	CP400G	185	275	427	506	50	18,20

\*Adequado para conexão com flange ASME B 16.5  
\*Apto para conexiones con bridas ASME B 16.5

\*Approprié pour les connexions à brides ASME B 16.5  
\*Geeignet für Flanschverbindungen ASME B 16.5



## Colarinho longo

Collar para brida (portabrida) mango largo

Collier pour bride (collet) embout long

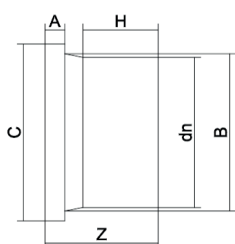
Vorschweißbund, lange Schweißenden



Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren

**SDR7,4 PN25**



dn	código	H [mm]	Z [mm]	B [mm]	C [mm]	A [mm]	Peso [Kg]
25	CP025H	45	69	34	59	10	0,04
32	CP032H	56	82	40	69	11	0,06
40	CP040H	56	80	50	79	12	0,10
50	CP050H	55	87	61	89	13	0,16
63	CP063H	63	101	75	103	16	0,25
75	CP075H	73	113	89	123	18	0,40
90	CP090H	82	126	105	139	20	0,59
*110	CP110H	91	143	125	159	21	0,91
*125	CP125H	101	152	132	159	28	1,14
*140	CP140H	102	164	155	189	29	1,61
*160	CP160H	106	168	175	213	29	2,13
*180	CP180H	114	178	180	213	32	2,46
*200	CP200H	116	200	232	269	34	4,00
*225	CP225H	115	199	235	269	34	4,20
*250	CP250H	129	202	285	332	37	6,30
*280	CP280H	153	215	291	332	42	7,20
*315	CP315H	154	238	335	392	47	10,00

\*Adequado para conexão com flange ASME B 16.5

\*Apto para conexiones con bridas ASME B 16.5

\*Approprié pour les connexions à brides ASME B 16.5

\*Geeignet für Flanschverbindungen ASME B 16.5

## Colarinho curto

Collar para brida (portabrida) mango corto

Collier pour bride (collet) embout court

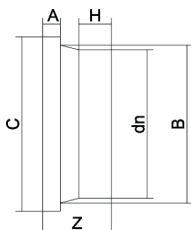
Vorschweißbund, kurze Schweißenden



Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren

**SDR26 PN6**



dn	código	H [mm]	Z [mm]	B [mm]	C [mm]	A [mm]	Peso [Kg]
160	CCP160A	25	70	175	206	14	0,43
180	CCP180A	30	86	180	206	16	0,44
200	CCP200A	41	108	232	261	19	1,12
225	CCP225A	32	99	235	261	19	0,87
250	CCP250A	38	109	285	316	20	1,66
280	CCP280A	63	114	291	316	20	1,38
315	CCP315A	64	119	335	372	20	2,06
355	CCP355A	50	115	373	422	24	2,73
400	CCP400A	46	118	427	472	26	3,68
450	CCP450A	63	140	514	577	36	7,60
500	CCP500A	62	127	530	577	36	6,09
560	CCP560A	54	132	615	678	40	10,60
630	CCP630A	44	120	642	678	40	7,60
710	CCP710A	40	125	737	782	42	11,60
800	CCP800A	30	120	840	888	43	14,80
900	CCP900A	40	130	944	988	47	19,40
1000	CCP1000A	40	130	1047	1088	52	22,93
1200	CCP1200A	35	153	1245	1305	63	39,10

## Colarinho curto

Collar para brida (portabrida) mango curto

Collier pour bride (collet) embout court

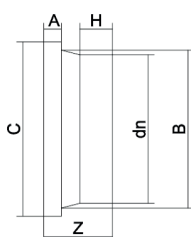
Vorschweißbund, kurze Schweißenden



Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren

**SDR17 PN10**



dn	código	H [mm]	Z [mm]	B [mm]	C [mm]	A [mm]	Peso [Kg]
63	CCP063B	27	64	75	103	14	0,13
75	CCP075B	27	67	89	123	16	0,22
90	CCP090B	26	69	105	139	17	0,26
*110	CCP110B	25	73	125	159	18	0,36
*125	CCP125B	30	76	132	159	18	0,41
*140	CCP140B	30	80	155	189	18	0,53
*160	CCP160B	25	75	175	213	18	0,65
*180	CCP180B	76	102	180	213	20	0,81
*200	CCP200B	41	115	232	269	24	1,60
*225	CCP225B	35	99	235	269	24	1,40
*250	CCP250B	45	109	285	321	25	2,27
*280	CCP280B	66	111	291	321	25	2,19
*315	CCP315B	65	132	335	371	25	3,37
*355	CCP355B	51	124	373	431	30	4,33
*400	CCP400B	52	121	427	483	33	5,60
450	CCP450B	67	143	514	586	45	10,90
*500	CCP500B	60	129	530	594	45	9,20
*560	CCP560B	54	135	615	686	50	14,00
*630	CCP630B	46	131	642	694	50	12,80
710	CCP710B	35	128	737	801	52	17,80
800	CCP800B	40	125	840	906	53	22,40
900	CCP900B	40	130	944	1006	59	29,40
1000	CCP1000B	40	135	1047	1111	65	37,80
1200	CCP1200B	35	170	1245	1331	79	68,80

\*Adequado para conexão com flange ASME B 16.5

\*Apto para conexiones con bridas ASME B 16.5

\*Approprié pour les connexions à brides ASME B 16.5

\*Geeignet für Flanschverbindungen ASME B 16.5

## Colarinho curto

Collar para brida (portabrida) mango curto

Collier pour bride (collet) embout court

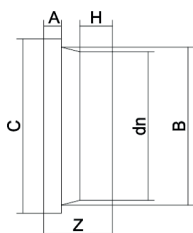
Vorschweißbund, kurze Schweißenden



Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren

SDR11 PN16



dn	código	H [mm]	Z [mm]	B [mm]	C [mm]	A [mm]	Peso [Kg]
63	CCP063C	23	60	75	103	14	0,16
75	CCP075C	25	65	89	123	16	0,23
90	CCP090C	26	70	105	139	17	0,31
110*	CCP110C	32	75	125	159	18	0,44
125*	CCP125C	26	74	132	159	24	0,50
140*	CCP140C	30	86	155	189	25	0,77
160*	CCP160C	25	84	175	213	25	0,97
180*	CCP180C	65	97	180	213	30	1,15
200*	CCP200C	50	129	232	269	32	2,34
225*	CCP225C	28	104	235	269	32	1,97
250*	CCP250C	39	116	285	321	35	3,33
280*	CCP280C	62	128	291	321	35	3,48
315*	CCP315C	66	143	335	371	35	5,09
355*	CCP355C	51	135	373	431	40	6,47
400*	CCP400C	53	137	427	483	45	8,60
450	CCP450C	65	157	514	586	60	15,60
500*	CCP500C	30	130	530	608	60	13,60
560*	CCP560C	56	156	615	686	60	21,20
630*	CCP630C	30	150	642	694	70	20,40
710	CCP710C	35	150	737	801	75	28,40
800	CCP800C	30	150	840	906	80	37,20
900	CCP900C	28	158	944	1006	90	49,20
1000	CCP1000C	40	170	1047	1110	100	62,20
1200	CCP1200C	40	205	1245	1331	120	106,00

\*Adequado para conexão com flange ASME B 16.5

\*Apto para conexiones con bridas ASME B 16.5

\*Approprié pour les connexions à brides ASME B 16.5

\*Geeignet für Flanschverbindungen ASME B 16.5

## Colarinho curto

Collar para brida (portabrida) mango curto

Collier pour bride (collet) embout court

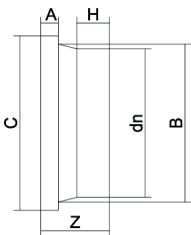
Vorschweißbund, kurze Schweißenden



Fabricado por molde  
Fabriqué par moulage

Fabricado mediante molde  
Produziert mit Spritzgußverfahren

### SDR9 PN20

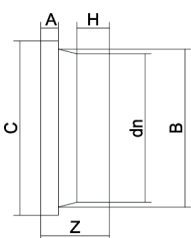


dn	código	H [mm]	Z [mm]	B [mm]	C [mm]	A [mm]	Peso [Kg]
*280	CCP280G	66	134	291	332	38	4,20
*315	CCP315G	76	158	335	392	40	6,45
355	CCP355G	52	140	373	449	47	8,30
*400	CCP400G	53	139	427	506	53	10,35
450	CCP450G	68	158	514	616	63	17,60
500	CCP500G	-	-	-	-	-	-
560	CCP560G	-	-	-	-	-	-
630	CCP630G	-	-	-	-	-	-

\*Adequado para conexão com flange ASME B 16.5  
\*Apto para conexiones con bridas ASME B 16.5

\*Approprié pour les connexions à brides ASME B 16.5  
\*Geeignet für Flanschverbindungen ASME B 16.5

### SDR7,4 PN25



dn	código	H [mm]	Z [mm]	B [mm]	C [mm]	A [mm]	Peso [Kg]
*280	CCP280H	66	138	291	332	42	5,00
*315	CCP315H	76	165	335	392	47	7,70
355	CCP355H	52	148	373	449	53	9,80
*400	CCP400H	51	151	427	506	60	11,85
450	CCP450H	67	160	514	616	67	19,50
500	CCP500H	-	-	-	-	-	-
560	CCP560H	-	-	-	-	-	-
630	CCP630H	-	-	-	-	-	-

\*Adequado para conexão com flange ASME B 16.5  
\*Apto para conexiones con bridas ASME B 16.5

\*Approprié pour les connexions à brides ASME B 16.5  
\*Geeignet für Flanschverbindungen ASME B 16.5

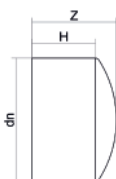
Tampão longo  
 Tapón mango largo  
 Bouchon embout long  
 Endkappe, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo  
 Produziert mit Spritzgußverfahren

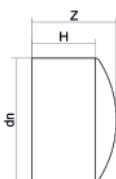


**SDR17 PN10**



dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
63	CAP063B	70	83	0,07
75	CAP075B	81	82	0,10
90	CAP090B	82	92	0,16
110	CAP110B	97	103	0,30
125	CAP125B	90	98	0,36
140	CAP140B	103	111	0,58
160	CAP160B	122	130	0,87
180	CAP180B	104	119	0,89
200	CAP200B	129	155	1,43
225	CAP225B	116	143	1,68
250	CAP250B	117	156	2,07
280	CAP280B	132	154	3,16
315	CAP315B	155	200	4,41

**SDR11 PN16**



dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
20	CAP020C	48	54	0,01
25	CAP025C	48	54	0,01
32	CAP032C	51	58	0,02
40	CAP040C	58	62	0,04
50	CAP050C	58	72	0,06
63	CAP063C	70	83	0,10
75	CAP075C	81	82	0,16
90	CAP090C	82	92	0,24
110	CAP110C	97	103	0,43
125	CAP125C	90	98	0,49
140	CAP140C	103	111	0,74
160	CAP160C	122	130	1,08
180	CAP180C	104	119	1,29
200	CAP200C	129	155	2,00
225	CAP225C	116	143	2,33
250	CAP250C	117	156	3,10
280	CAP280C	132	154	4,23
315	CAP315C	155	200	6,28

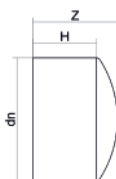
Tampão longo  
 Tapón mango largo  
 Bouchon embout long  
 Endkappe, lange Schweißenden

Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo  
 Produziert mit Spritzgußverfahren

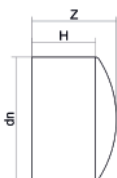


**SDR9 PN20**



dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
63	CAP063G	70	83	0,13
75	CAP075G	81	82	0,19
90	CAP090G	82	92	0,29
110	CAP110G	97	103	0,50
125	CAP125G	90	98	0,60
140	CAP140G	103	111	0,90
160	CAP160G	122	130	1,40
180	CAP180G	104	119	1,85
200	CAP200G	129	155	2,51
225	CAP225G	116	143	2,90
250	CAP250G	117	156	3,80
280	CAP280G	132	154	4,65
315	CAP315G	155	200	8,25

**SDR7,4 PN25**



dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
25	CAP025H	-	-	-
32	CAP032H	-	-	-
40	CAP040H	58	62	0,05
50	CAP050H	58	72	0,08
63	CAP063H	70	83	0,14
75	CAP075H	81	82	0,21
90	CAP090H	82	92	0,31
110	CAP110H	97	103	0,55
125	CAP125H	90	98	0,68
140	CAP140H	103	111	0,96
160	CAP160H	122	130	1,49
180	CAP180H	104	119	1,96
200	CAP200H	129	155	2,71
225	CAP225H	116	143	3,10
250	CAP250H	117	156	4,15
280	CAP280H	132	154	4,65
315	CAP315H	155	200	8,86

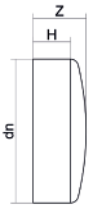
Tampão curto  
 Tapón mango corto  
 Bouchon embout court  
 Endkappe, kurze Schweißenden



Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

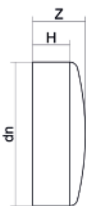
Fabricado mediante moldeo  
 Produziert mit Spritzgußverfahren

**SDR17 PN10**



dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
355	CAP355B	95	115	4,54
400	CAP400B	95	130	7,20
450	CAP450B	90	120	8,90
500	CAP500B	90	125	12,30
560	CAP560B	90	135	15,60
630	CAP630B	100	155	21,40
710	CAP710B	-	-	-
800	CAP800B	-	-	-

**SDR11 PN16**



dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
355	CAP355C	95	115	6,41
400	CAP400C	95	130	9,10
450	CAP450C	90	120	11,30
500	CAP500C	90	125	14,80
560	CAP560C	90	135	20,10
630	CAP630C	100	155	29,50
710	CAP710C	-	-	-
800	CAP800C	-	-	-

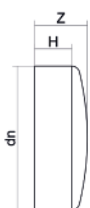
Tampão curto  
 Tapón mango corto  
 Bouchon embout court  
 Endkappe, kurze Schweißenden

Fabricado por molde  
 Fabriqué par moulage

Fabricado mediante moldeo  
 Produziert mit Spritzgußverfahren



**SDR9 PN20**



dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
355	CAP355G	100	120	7,80
400	CAP400G	-	-	-
450	CAP450G	-	-	-

**SDR7,4 PN25**



dn	código	H [mm]	Z [mm]	Peso [Kg]
355	CAP355H	100	120	8,00
400	CAP400H	-	-	-
450	CAP450H	-	-	-