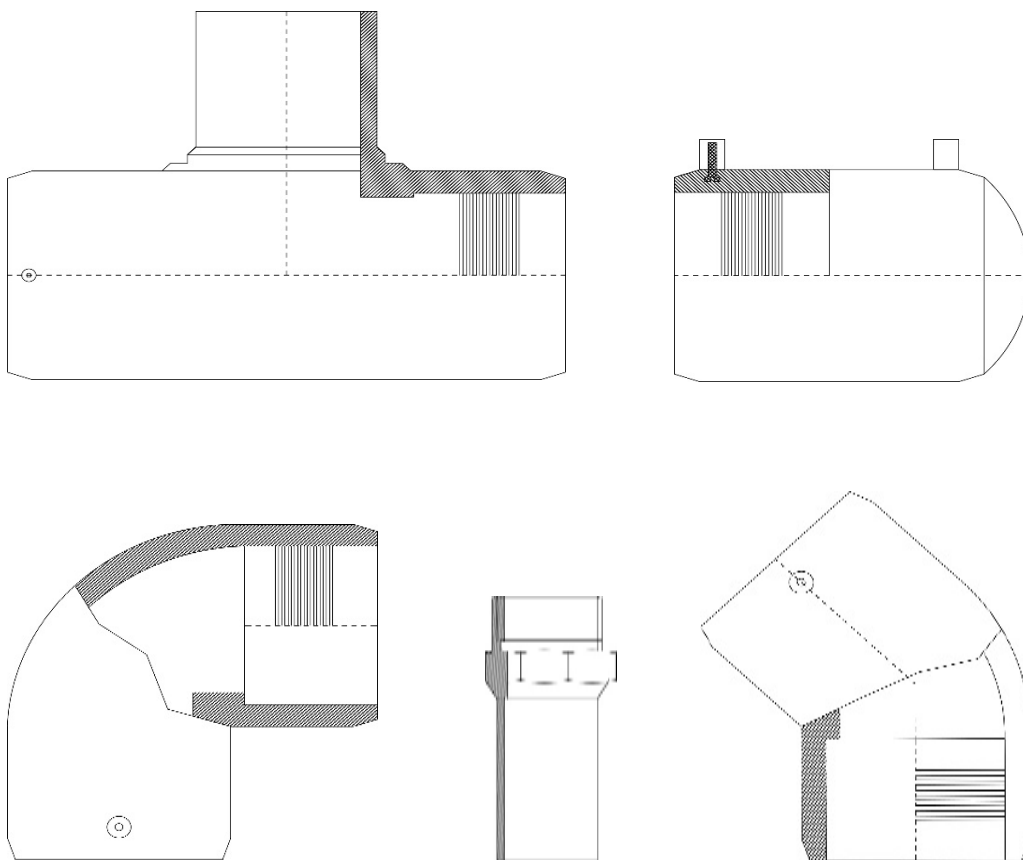


PE-Heizwendel-Formteile

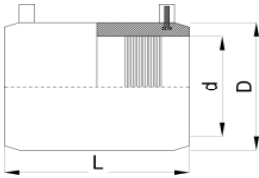


Übersicht 2015 - Preise auf Anfrage

Inhaltsverzeichnis Heizwendel-Formteile

Artikel	Seite
PE-E-Schweißmuffen SDR 11	1
PE-E-Schweißmuffen SDR 17	2
PE-E-Schweißmuffen SDR 33	3
PE-E-Winkel 90° und 45°	4
PE-E-Reduzierung	5
PE-E-T-Stück	6
PE-E-Endkappe	7
PE-E-Übergangsmuffe Außengewinde	8
PE-E-Übergangsmuffe Innengewinde	9
PE-E-Übergangswinkel 90° Außengewinde	10
PE-E-Übergangswinkel 90° Innengewinde	11
PE-E-Übergangswinkel 45° Außengewinde	12
PE-E-Übergangswinkel 45° Innengewinde	13
PE-E-Übergangsstück Außengewinde	14
PE-E-Übergangsstück Innengewinde	15
PE-E-Rohrverschraubung Edelstahl	16

PE - E-Muffen SDR 11

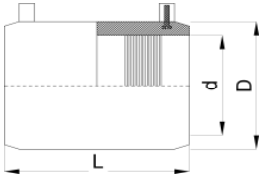


PE 100 formgespritzt, mit eingebetteter Heizwendel, DVGW + DIBt zugelassen
Zur Schweißung von Rohren und Formteilen mit langen Schenkeln

da	SDR	L
20	11	75
25	11	81
32	11	89
40	11	99
50	11	111
63	11	127
75	11	142
90	11	142
110	11	152
125	11	171
140	11	181
160	11	182
180	11	201
200	11	217
225	11	231
250	11	240
280	11	250
315	11	260
355	11	280
400	11	300
450	11	340
500	11	360
560	11	
630	11	
710	11	
800	11	
900	11	
1000	11	

Artikelnummer
PE-HWM 002011
PE-HWM 002511
PE-HWM 003211
PE-HWM 004011
PE-HWM 005011
PE-HWM 006311
PE-HWM 007511
PE-HWM 009011
PE-HWM 011011
PE-HWM 012511
PE-HWM 014011
PE-HWM 016011
PE-HWM 018011
PE-HWM 020011
PE-HWM 022511
PE-HWM 025011
PE-HWM 028011
PE-HWM 031511
PE-HWM 035511
PE-HWM 040011
PE-HWM 045011
PE-HWM 050011
PE-HWM 056011
PE-HWM 063011
PE-HWM 071011
PE-HWM 080011
PE-HWM 090011
PE-HWM 100011

PE - E-Muffen SDR 17

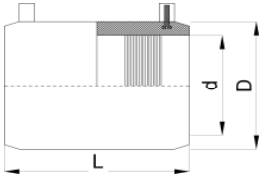


PE 100 formgespritzt, mit eingebetteter Heizwendel, DVGW + DIBt zugelassen
Zur Schweißung von Rohren und Formteilen mit langen Schenkeln

da	SDR	L
90	17	141
110	17	155
125	17	164
140	17	170
160	17	173
180	17	177
200	17	182
225	17	212
250	17	212
280	17	220
315	17	220
355	17	260
400	17	290
450	17	340
500	17	360
560	17	400
630	17	440
710	17	500
800	17	500
900	17	540
1000	17	

Artikelnummer
PE-HWM 009017
PE-HWM 011017
PE-HWM 012517
PE-HWM 014017
PE-HWM 016017
PE-HWM 018017
PE-HWM 020017
PE-HWM 022517
PE-HWM 025017
PE-HWM 028017
PE-HWM 031517
PE-HWM 035517
PE-HWM 040017
PE-HWM 045017
PE-HWM 050017
PE-HWM 056017
PE-HWM 063017
PE-HWM 071017
PE-HWM 080017
PE-HWM 090017
PE-HWM 100017

PE - E-Muffen SDR 33

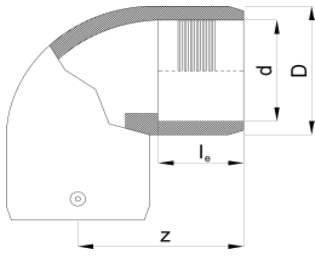


PE 100 formgespritzt, mit eingebetteter Heizwendel
Zur Schweißung von Rohren und Formteilen mit langen Schenkeln

da	SDR	L
110	33	155
125	33	164
140	33	170
160	33	173
180	33	177
200	33	182
225	33	212
250	33	212
280	33	160
315	33	160
355	33	210
400	33	210
450	33	210
500	33	210
560	33	250
630	33	250
710	33	280
800	33	280
900	33	300
1000	33	

Artikelnummer
PE-HWM 011033
PE-HWM 012533
PE-HWM 014033
PE-HWM 016033
PE-HWM 018033
PE-HWM 020033
PE-HWM 022533
PE-HWM 025033
PE-HWM 028033
PE-HWM 031533
PE-HWM 035533
PE-HWM 040033
PE-HWM 045033
PE-HWM 050033
PE-HWM 056033
PE-HWM 063033
PE-HWM 071033
PE-HWM 080033
PE-HWM 090033
PE-HWM 100033

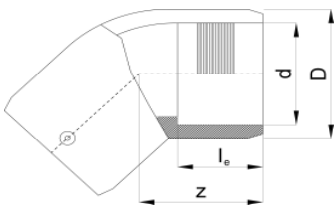
PE - E-Winkel 90° / 45° SDR 11



PE 100 formgespritzt, mit eingebetteter Heizwendel
DVGW + DIBt zugelassen

da	SDR	D	le	z
20	11	30	37	58
25	11	35	40	61
32	11	42	44	65
40	11	53	49	75
50	11	67	55	85
63	11	83	63	100
75	11	97	70	115
90	11	114	71	147
110	11	140	72	164
125	11	161	86	164
160	11	200	86	222
180	11	222	98	230
200	11	248	106	250
225	11	276	113	270

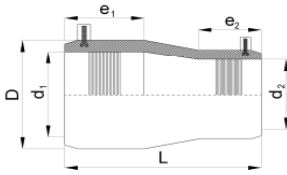
Artikelnummer
PE-HWW9 002011
PE-HWW9 002511
PE-HWW9 003211
PE-HWW9 004011
PE-HWW9 005011
PE-HWW9 006311
PE-HWW9 007511
PE-HWW9 009011
PE-HWW9 011011
PE-HWW9 012511
PE-HWW9 016011
PE-HWW9 018011
PE-HWW9 020011
PE-HWW9 022511



da	SDR	D	le	z
20	11	30	37	52
25	11	35	40	52
32	11	42	44	56
40	11	53	49	63
50	11	67	55	70
63	11	83	63	82
75	11	97	70	94
90	11	114	71	113
110	11	140	72	124
125	11	161	86	124
160	11	200	89	163
180	11	222	98	173
200	11	246	105	180
225	11	276	113	190

Artikelnummer
PE-HWW4 502011
PE-HWW4 502511
PE-HWW4 503211
PE-HWW4 504011
PE-HWW4 505011
PE-HWW4 506311
PE-HWW4 507511
PE-HWW4 509011
PE-HWW4 511011
PE-HWW4 512511
PE-HWW4 516011
PE-HWW4 518011
PE-HWW4 520011
PE-HWW4 522511

PE - E-Reduzierung SDR 11



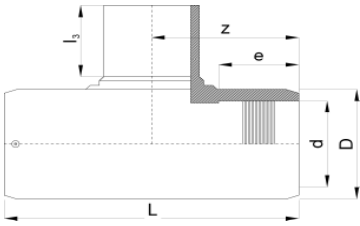
PE 100 formgespritzt, mit eingebetteter Heizwendel
 DVGW + DIBt zugelassen

d_1	d_2	SDR	L	e_1	e_2
25	20	11	110	40	37
32	20	11	110	44	37
32	25	11	110	44	40
40	20	11	120	49	37
40	25	11	120	49	40
40	32	11	120	49	44
50	25	11	135	55	40
50	32	11	135	55	44
50	40	11	135	55	49
63	32	11	150	63	44
63	40	11	150	63	49
63	50	11	150	63	55
75	50	11	157	70	55
75	63	11	157	70	63
90	63	11	173	72	64
110	63	11	204	73	64
110	90	11	182	73	72
125	90	11	181	84	73
125	110	11	175	84	79
160	90	11	241	91	72
160	110	11	227	91	73
180*	125	11	222	103	84
225	160	11	280	114	89

Artikelnummer
PE-HWR 252011
PE-HWR 322011
PE-HWR 322511
PE-HWR 402011
PE-HWR 402511
PE-HWR 403211
PE-HWR 502511
PE-HWR 503211
PE-HWR 504011
PE-HWR 633211
PE-HWR 634011
PE-HWR 635011
PE-HWR 755011
PE-HWR 756311
PE-HWR 906311
PE-HWR 116311
PE-HWR 119011
PE-HWR 129011
PE-HWR 121111
PE-HWR 169011
PE-HWR 161111
PE-HWR 181211
PE-HWR 221611

* keine FM-Zulassung

PE - E-T-Stück SDR 11



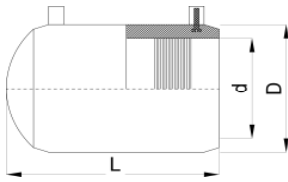
PE 100 formgespritzt, mit eingebetteter Heizwendel, DVGW + DIBt zugelassen
Für reduzierten Abgang bitte Reduktion verwenden

d	SDR	L	z	e	l ₃
20	11	112	60	37	37
25	11	112	66	40	40
32	11	124	74	44	47
40	11	141	85	49	50
50	11	162	100	55	58
63	11	189	115	63	64
75	11	212	128	70	69
90	11	293	170	76	90
110	11	328	190	72	100
125	11	348	215	86	110
160	11	372	245	85	120
180	11	422	276	100	130
200*	11	430	299	107	138
225	11	480	325	113	145

Artikelnummer
PE-HWT 002011
PE-HWT 002511
PE-HWT 003211
PE-HWT 004011
PE-HWT 005011
PE-HWT 006311
PE-HWT 007511
PE-HWT 009011
PE-HWT 011011
PE-HWT 012511
PE-HWT 016011
PE-HWT 018011
PE-HWT 020011
PE-HWT 022511

* keine FM-Zulassung

PE - E-Endkappe SDR 11

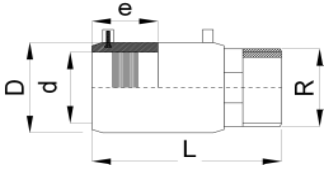


PE 100 formgespritzt, mit eingebetteter Heizwendel
DVGW + DIBt zugelassen

da	SDR	D	e	L
20	11	30	37	75
25	11	35	40	81
32	11	42	44	89
40	11	53	49	99
50	11	67	55	111
63	11	83	63	127
75	11	97	70	142
90	11	115	70	142
110	11	140	74	152
125	11	161	84	171
140	11	180	89	181
160	11	200	89	182
180	11	221	99	201
200	11	245	107	217
225	11	275	114	231
250	11	310	118	240
280	11	346	123	250
315	11	390	128	260

Artikelnummer
PE-HWE 002011
PE-HWE 002511
PE-HWE 003211
PE-HWE 004011
PE-HWE 005011
PE-HWE 006311
PE-HWE 007511
PE-HWE 009011
PE-HWE 011011
PE-HWE 012511
PE-HWE 014011
PE-HWE 016011
PE-HWE 018011
PE-HWE 020011
PE-HWE 022511
PE-HWE 025011
PE-HWE 028011
PE-HWE 031511

PE - Übergangsmuffen AG SDR 11



PE 100 formgespritzt, mit eingebetteter Heizwendel
DVGW zugelassen

Anschluß Messing AG

da	D	R	SDR	L	e
20	30	1/2"	11	120	37
25	35	3/4"	11	127	40
32	42	1/2"	11	132	44
32	42	3/4"	11	133	44
32	42	1"	11	138	44
32	42	1 1/4"	11	138	44
32	42	1 1/2"	11	140	44
40	53	1"	11	147	49
40	53	1 1/4"	11	151	49
40	53	1 1/2"	11	151	49
40	53	2"	11	155	49
50	67	1"	11	159	55
50	67	1 1/4"	11	162	55
50	67	1 1/2"	11	166	55
50	67	2"	11	168	55
63	83	1 1/4"	11	179	63
63	83	1 1/2"	11	183	63
63	83	2"	11	189	63

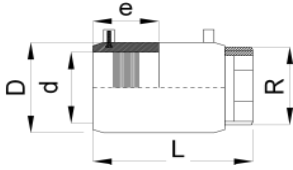
Artikelnummer
PE-ÜMAG 202011
PE-ÜMAG 252511
PE-ÜMAG 203211
PE-ÜMAG 253211
PE-ÜMAG 323211
PE-ÜMAG 403211
PE-ÜMAG 503211
PE-ÜMAG 324011
PE-ÜMAG 404011
PE-ÜMAG 504011
PE-ÜMAG 634011
PE-ÜMAG 325011
PE-ÜMAG 405011
PE-ÜMAG 505011
PE-ÜMAG 635011
PE-ÜMAG 406311
PE-ÜMAG 506311
PE-ÜMAG 636311

Anschluß Stahl AG

da	D	R	SDR	L	e
20	30	1/2"	11	120	37
25	35	3/4"	11	127	40
32	42	1"	11	138	44
40	53	1 1/4"	11	151	49
50	67	1 1/2"	11	166	55
63	83	2"	11	189	63

Artikelnummer
PE-ÜMAG 202111
PE-ÜMAG 252611
PE-ÜMAG 323311
PE-ÜMAG 404111
PE-ÜMAG 505111
PE-ÜMAG 636411

PE - Übergangsmuffen IG SDR 11



PE 100 formgespritzt, mit eingebetteter Heizwendel
DVGW zugelassen

Anschluß Messing IG

da	D	R	SDR	L	e
20	30	1/2"	11	111	37
25	35	3/4"	11	121	40
32	42	1"	11	133	44
40	53	1 1/4"	11	148	49
50	67	1 1/2"	11	167	55
63	83	2"	11	194	63

Artikelnummer
PE-ÜMIG 202011
PE-ÜMIG 252511
PE-ÜMIG 323211
PE-ÜMIG 404011
PE-ÜMIG 505011
PE-ÜMIG 636311

Anschluß Stahl IG

da	D	R	SDR	L	e
20	30	1/2"	11	111	37
25	35	3/4"	11	121	40
32	42	1"	11	133	44
40	53	1 1/4"	11	148	49
50	67	1 1/2"	11	167	55
63	83	2"	11	194	63

Artikelnummer
PE-ÜMIG 202111
PE-ÜMIG 252611
PE-ÜMIG 323311
PE-ÜMIG 404111
PE-ÜMIG 505111
PE-ÜMIG 636411