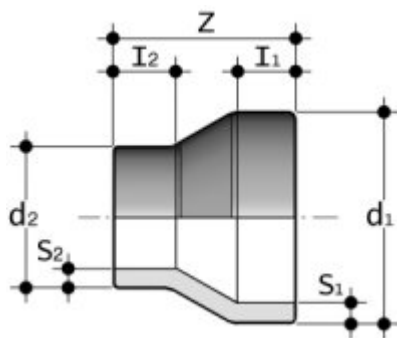




Riduzione PP

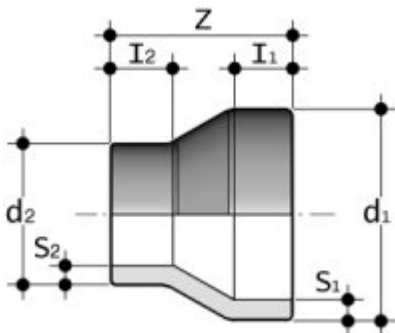
Estremità per saldatura di testa
Codice: DRBM

PP reducer
Ends for butt fusion welding
Code: DRBM



- Attacchi in accordo alle seguenti normative:
DIN 16962, accoppiabili con tubi secondo le norme EN ISO 15494, DIN 8077-8078, UNI 8318.
- Coupling comply with the following standards:
DIN 16962, coupling to pipes complying with EN ISO 15494, DIN 8077-8078, UNI 8318.

d ₁	d ₂	Z	I ₁	I ₂	SDR 17,6 - S 8,3 PN6			SDR 11- S 5 PN10		
					S ₁	S ₂	Peso Weight (gr)	S ₁	S ₂	Peso Weight (gr)
25	20	37	12	12	-	-	-	2,3	1,9	10
32	20	43	12	12	-	-	-	2,9	1,9	10
32	25	43	12	12	-	-	-	2,9	2,3	10
40	20	50	12	12	2,3	1,8	10	3,7	1,9	10
40	25	50	12	12	2,3	2,0	10	3,7	2,3	10
40	32	50	12	12	2,3	2,0	10	3,7	3,0	10
50	25	55	12	12	2,9	2,0	10	4,6	2,3	20
50	32	55	12	12	2,9	2,0	10	4,6	3,0	20
50	40	55	12	12	2,9	2,3	10	4,6	3,7	20
63	32	65	16	12	3,6	2,0	20	5,8	3,0	30
63	40	65	16	12	3,6	2,3	20	5,8	3,7	30
63	50	65	16	12	3,6	2,9	20	5,8	4,6	30
75	32	80	19	12	4,3	2,0	30	6,8	3,0	50
75	40	71	19	12	4,3	2,3	40	6,8	3,7	60
75	50	71	19	12	4,3	2,9	40	6,8	4,6	60
75	63	71	19	16	4,3	3,6	30	6,8	5,8	60
90	50	80	30	12	5,1	2,9	60	8,2	4,6	90
90	63	80	22	16	5,1	3,6	70	8,2	5,8	110
90	75	80	22	19	5,1	4,3	60	8,2	6,9	90
110	50	105	28	12	6,3	2,9	100	10,0	4,6	150
110	63	97	28	16	6,3	3,6	100	10,0	5,8	160
110	75	97	28	19	6,3	4,3	100	10,0	6,9	160
110	90	97	28	22	6,3	5,1	90	10,0	8,2	140
125	63	112	32	16	7,1	3,6	120	11,4	5,8	180
125	75	108	32	19	7,1	4,3	130	11,4	6,9	200
125	90	108	32	22	7,1	5,1	130	11,4	8,2	200
125	110	108	32	28	7,1	6,3	150	11,4	10,0	220
140	75	123	35	19	8,0	4,3	160	12,7	6,9	240
140	90	115	35	22	8,0	5,1	170	12,7	8,2	260
140	110	115	35	28	8,0	6,3	140	12,7	10,0	210
140	125	115	35	32	8,0	7,1	150	12,7	11,4	220
160	90	135	40	22	9,1	5,1	270	14,6	8,2	400
160	110	124	40	28	9,1	6,3	280	14,6	10,0	430
160	125	124	40	32	9,1	7,1	230	14,6	11,4	350
160	140	124	40	35	9,1	8,0	240	14,6	12,8	370
180	90	157	45	22	10,2	5,1	430	16,4	8,2	660
180	110	157	45	28	10,2	6,3	350	16,4	10,0	540
180	125	136	45	32	10,2	7,1	330	16,4	11,4	510
180	140	136	45	35	10,2	8,0	330	16,4	12,8	510
180	160	136	45	40	10,2	9,1	340	16,4	14,6	520
200	140	154	50	35	11,4	8,0	480	18,2	12,8	730
200	160	151	50	40	11,4	9,1	460	18,2	14,6	700
200	180	151	50	45	11,4	10,2	450	18,2	16,4	690
225	140	160	60	50	12,8	8,0	660	20,5	12,8	1010
225	160	171	55	40	12,8	9,1	620	20,5	14,6	940
225	180	171	55	45	12,8	10,2	580	20,5	16,4	890
225	200	171	55	50	12,8	11,4	610	20,5	18,2	930



- Attacchi in accordo alle seguenti normative:
DIN 16962, accoppiabili con tubi secondo le norme EN ISO 15494, DIN 8077-8078, UNI 8318.
- Coupling comply with the following standards:
DIN 16962, coupling to pipes complying with EN ISO 15494, DIN 8077-8078, UNI 8318.

d ₁	d ₂	Z	I ₁	I ₂	SDR 17,6 - S 8,3 PN6			SDR 11- S 5 PN10		
					S ₁	S ₂	Peso Weight (gr)	S ₁	S ₂	Peso Weight (gr)
250	160	194	60	40	14,2	9,1	970	22,7	14,6	1480
250	180	182	60	45	14,2	10,2	740	22,7	16,4	1200
250	200	182	60	50	14,2	11,4	730	22,7	18,2	1110
250	225	182	60	55	14,2	12,8	680	22,7	20,5	1040
280	200	200	80	65	15,9	11,4	1250	25,4	18,2	1910
280	225	200	80	75	15,9	12,8	1180	25,4	20,5	1800
280	250	200	80	85	15,9	14,2	850	25,4	22,8	1310
315	200	230	90	80	17,9	11,4	1750	28,6	18,2	2660
315	225	230	90	85	17,9	12,8	1710	28,6	20,5	2610
315	250	230	90	90	17,9	14,2	1440	28,6	22,8	2200
315	280	230	90	105	17,9	15,9	1010	28,6	25,5	1550
355	200	183	30	20	20,1	11,4	3220	32,3	18,2	4400
355	225	170	34	28	20,1	12,8	3080	32,3	20,5	4270
355	250	125	30	22	20,1	14,2	2370	32,3	22,8	3360
355	280	100	32	23	20,1	15,9	2110	32,3	25,5	2910
355	315	72	30	21	20,1	17,9	1520	32,3	28,7	2170
400	225	196	25	20	22,7	12,8	4885	36,3	20,5	6810
400	250	175	25	20	22,7	14,2	4390	36,3	22,8	6195
400	280	148	25	20	22,7	15,9	4375	36,3	25,5	5480
400	315	118	25	20	22,7	17,9	3595	36,3	28,7	4560
400	355	84	25	20	22,7	20,1	2310	36,3	32,3	3260