

**PN 10 Art. 037008**

**PN 16 Art. 038008**

**RIDUZIONE A CODOLO LUNGO, PE 100, SDR11 E SDR17**

**REDUCER LONG SPIGOT, PE 100, SDR11 AND SDR17**

**APPLICAZIONE:**

Impianti di acquedottistica, di convogliamento gas combustibili, di fognature civili ed industriali, di irrigazione etc...

**APPLICATION:**

Water pipeline systems, for gas, civil and industrial sewerage, irrigation etc...

**NORME PRODOTTO:**

UNI EN ISO 15494  
UNI EN 1555-3  
UNI EN 12201-3

**PRODUCT STANDARDS:**

UNI EN ISO 15494  
UNI EN 1555-3  
UNI EN 12201-3

**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:**

Da -40 a +60°C

**WORKING TEMPERATURE:**

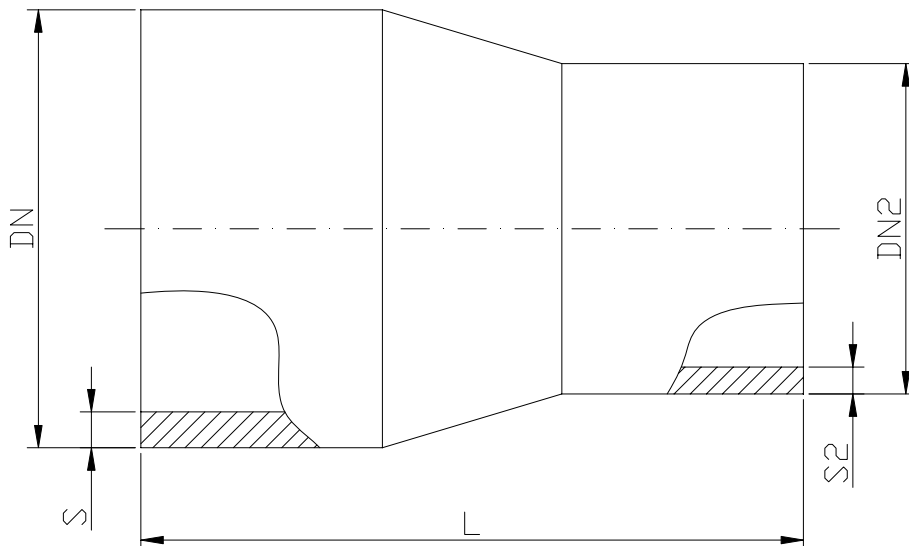
From -40 to +60°C

**PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX:**

SDR11: Acqua 16 bar  
Gas 5 bar  
SDR17: Acqua 10 bar  
Gas 3 bar

**MAX WORKING PRESSURE:**

SDR11: Water 16 bar  
Gas 5 bar  
SDR17: Water 10 bar  
Gas 3 bar



PE BUTT FUSION FITTINGS



PN 10 Art. 037008

PN 16 Art. 038008

DN	32	40	40	50	50	50	63	63	63	63	75	75	75	75	90	90	90	110
DN2	25	25	32	25	32	40	25	32	40	50	32	40	50	63	50	63	75	63
L	SDR11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	151	148	174	171
	SDR17	88	100	100	110	113	133	129	121	139	150	140	140	139	151	148	174	171
S	SDR11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	5,4	5,4	5,4	6,6
	SDR17	3	3,7	3,7	4,6	4,6	4,6	5,8	5,8	5,8	5,8	6,8	6,8	6,8	6,8	8,2	8,2	8,2
S2	SDR11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	3	3,8	4,5	3,8
	SDR17	3	3	3	3	3	3,7	3	3	3,7	4,6	3	3,7	4,6	5,8	4,6	5,8	4,6

DN	110	110	125	125	125	125	140	140	140	140	160	160	160	160	180	180	180	200	
DN2	75	90	63	75	90	110	75	90	110	125	90	110	125	140	125	140	160	140	
L	SDR11	183	171	183	195	183	185	225	220	207	207	225	226	226	220	242	218	220	240
	SDR17	183	171	183	195	183	185	225	220	207	207	225	226	226	220	242	218	220	240
S	SDR11	6,6	6,6	7,4	7,4	7,4	7,4	8,3	8,3	8,3	8,3	9,5	9,5	9,5	9,5	10,7	10,7	10,7	11,9
	SDR17	10	10	11,4	11,4	11,4	11,4	12,7	12,7	12,7	12,7	14,6	14,6	14,6	14,6	16,4	16,4	16,4	18,2
S2	SDR11	4,5	5,4	3,8	4,5	5,4	6,6	4,5	5,4	6,6	7,4	5,4	6,6	7,4	8,3	7,4	8,3	9,5	8,3
	SDR17	6,8	8,2	5,8	6,8	8,2	10	6,8	8,2	10	11,4	8,2	10	11,4	12,7	11,4	12,7	14,6	12,7

DN	200	200	225	225	225	250	250	250	250	280	280	280	280	315	315	315		
DN2	160	180	160	180	200	160	180	200	225	180	200	225	250	225	250	280		
L	SDR11	243	277	260	263	260	339	280	337	337	350	350	320	350	320	335	380	
	SDR17	243	277	260	263	260	339	280	337	337	350	350	350	350	320	335	380	
S	SDR11	11,9	11,9	13,4	13,4	13,4	14,8	14,8	14,8	14,8	16,6	16,6	16,6	16,6	18,7	18,7	18,7	
	SDR17	18,2	18,2	20,5	20,5	20,5	22,7	22,7	22,7	22,7	25,4	25,4	25,4	25,4	28,6	28,6	28,6	
S2	SDR11	9,5	10,7	9,5	10,7	11,9	9,5	10,7	11,9	13,4	10,7	11,9	13,4	14,8	13,4	14,8	16,6	
	SDR17	14,6	16,4	14,6	16,4	18,2	14,6	16,4	18,2	20,5	16,4	18,2	20,5	22,7	20,5	22,7	25,4	