



ART. 039004 TIS1

**RIDUZIONE ELETTROSALDABILE, PE 100, SDR 11**  
**ELECTROFUSION REDUCER, PE 100, SDR 11**

**APPLICAZIONE:**

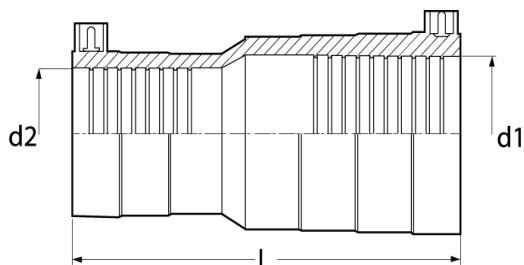
Impianti di acquedottistica, di convogliamento gas combustibili, di fognature civili ed industriali, di irrigazione etc...

**APPLICATION:**

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES

<b>NORME PRODOTTO:</b>	UNI EN 1555-3 UNI EN 12201-3 UNI EN ISO 15494	<b>PRODUCT STANDARS:</b>	UNI EN 1555-3 UNI EN 12201-3 UNI EN ISO 15494
<b>MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO AMMESSA:</b>	Acqua 16 bar Gas 5 bar	<b>MAXIMUM OPERATING PRESSURE:</b>	Water 16 bar Gas 5 bar
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO:</b>	Max. +60°C	<b>WORKING TEMPERATURE:</b>	Max. +60°C
<b>RAPPORTO PRESSIONE / TEMPERATURA</b>	Conforme con UNI EN 1555-3 - UNI EN 12201-3	<b>PRESSURE / TEMPERATURE RATING</b>	According to UNI EN 1555-3 - UNI EN 12201-3



TYPE A



TYPE B

d1	d2	L	kg	Type
25	20	72	0.04	A
32	20	90	0.04	A
32	25	90	0.05	A
40	32	117	0.09	A
50	32	131	0.15	A
50	40	130	0.15	A
63	32	142	0.22	A
63	40	139	0.24	A
63	50	152	0.26	A
75	63	173	0.41	A
90	63	190	0.58	A
90	75	215	0.55	A
110	63	209	0.88	A

d1	d2	L	kg	Type
110	75	215	0.95	A
110	90	215	1.09	A
125	63	223	1.33	A
125	90	222	1.80	A
125	110	223	1.50	A
160	90	203	2.00	B
160	110	203	2.11	B
160	125	203	2.30	B
180	125	203	2.80	B
200	110	213	2.80	B
200	160	213	3.00	B
225	200	240	6.30	B
250	200	240	8.70	B