



ART. 038008 TIS1

RIDUZIONE A CODOLO LUNGO, PE 100, SDR11
REDUCER LONG SPIGOT, PE 100, SDR11

APPLICAZIONE:

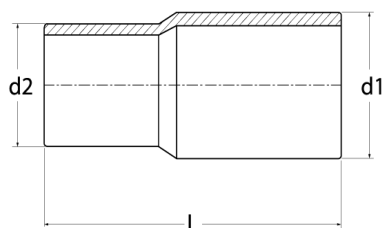
Impianti di acquedottistica, di convogliamento gas combustibili, di fognature civili ed industriali, di irrigazione etc...

APPLICATION:

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES

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



d1	d2	L	kg
32	20	90	0,02
32	25	99	0,03
40	20	108	0,04
40	25	108	0,04
40	32	108	0,04
50	20	245	0,190
50	25	245	0,195
50	32	130	0,08
50	40	130	0,09
63	32	145	0,12
63	40	145	0,12
63	50	145	0,13
75	63	166	0,24

d1	d2	L	kg
90	63	180	0,32
90	75	180	0,38
110	63	198	0,49
110	75	183	0,50
110	90	205	0,60
125	63	190	0,66
125	75	200	0,70
125	90	205	0,83
125	110	205	0,79
140	90	225	0,98
140	110	225	1,03
140	125	225	1,14
160	90	230	1,19

d1	d2	L	kg
160	110	230	1,27
160	125	230	1,38
160	140	235	1,49
180	90	300	2,0
180	110	300	1,95
180	125	300	2,13
180	140	300	2,24
180	160	300	2,47
200	110	320	2,61
200	125	320	2,83
200	140	320	2,88
200	160	320	3,00
200	180	320	3,20

d1	d2	L	kg
225	110	315	3,02
225	125	315	3,44
225	140	300	3,28
225	160	315	3,69
225	180	315	3,83
225	200	315	3,92
250	110	335	4,55
250	125	335	4,20
250	140	335	4,23
250	160	315	4,79
250	180	340	4,47
250	200	340	4,11
250	225	365	6,20