



## ART. 038126

**RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO, RIVESTITO PE, FILETTATO, DRITTO, SDR11**  
**PE/STEEL THREADED LONG TRANSITION FITTING, PE COVERED, SDR11**

## APPLICAZIONE:

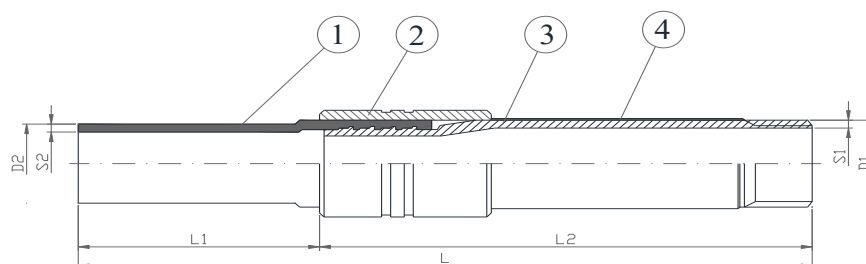
Adatto per il convogliamento e la distribuzione di gas combustibili ed inerti.

## APPLICATION:

Suitable for conveying and distributing of fuel gas and aggregate.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES

<b>NORME PRODOTTO:</b>	UNI EN 1555-3	<b>PRODUCT STANDARS:</b>	UNI EN 1555-3
<b>MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO AMMESSA:</b>	Gas 5 bar	<b>MAXIMUM OPERATING PRESSURE:</b>	Gas 5 bar
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO:</b>	Max. +40°C	<b>WORKING TEMPERATURE:</b>	Max. +40°C
<b>RAPPORTO PRESSIONE / TEMPERATURA</b>	Conforme con UNI EN 1555-3	<b>PRESSURE / TEMPERATURE RATING</b>	According to UNI EN 1555-3



COMPONENTI - PARTS		MATERIALI - MATERIALS
1	TUBO PE PE PIPE	PE 100 EN1555-2 PE 100 EN1555-2
2	ANELLO DI TENUTA COMPRESSION SLEEVE	ACCIAIO - RIVESTITO IN PPA571 STEEL - COATED WITH PPA571
3	TUBO PIPE	ACCIAIO EN10208 - FILETTATURA SECONDO EN10226 CONICA STEEL EN10208 - THREAD ACCORDING TO EN10226 CONICAL
4	RIVESTIMENTO COVER	PE UNI9099 PE UNI9099

D1	D2	L	L1	L2	S1	S2	W(kg)
3/4"	25	450	160	290	2,6	3,0	0,6
1"	32	450	160	290	3,2	3,0	0,9
1" 1/4	40	450	160	290	3,2	3,7	1,1
1" 1/2	50	450	160	290	3,2	4,6	1,4
2"	63	475	185	290	3,6	5,8	2,2

D1	D2	L	L1	L2	S1	S2	W(kg)
2" 1/2	75	480	190	290	3,6	6,8	3,1
3"	90	480	190	290	4,0	8,2	3,6
4"	110	510	190	320	4,5	10,0	5,6
4"	125	510	190	320	4,5	11,4	6,0
-	-	-	-	-	-	-	-