



Art. 038125

RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO, RIVESTITO PE, FILETTATO, ZINCATO, DRITTO

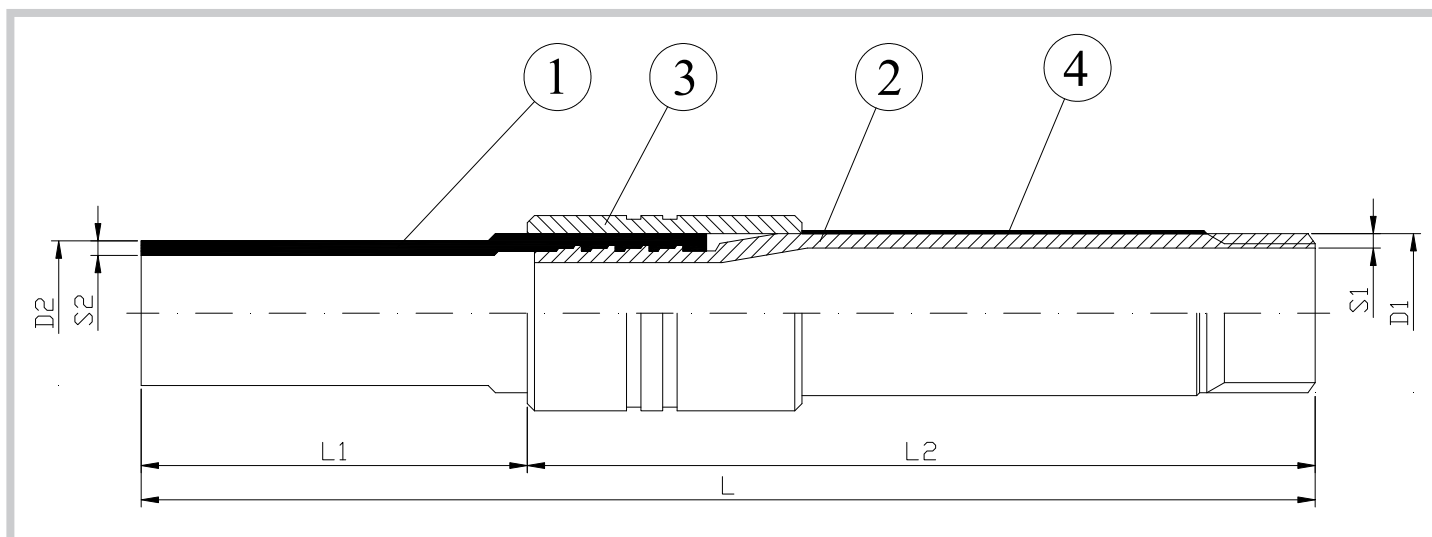
PE/STEEL THREADED LONG TRANSITION FITTING, PE COVERED, GALVANIZED

APPLICAZIONE:

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

APPLICATION:

Suitable for conveying and distributing of water and of fuel gas and aggregate.



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
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

NORMA PROGETTO:

UNI 9736

TEMPERATURA ESERCIZIO:

Max. +60°C

PRESSIONI DI ESERCIZIO MAX:

Acqua PN16
Gas S5

DESIGN STANDARD:

UNI 9736

WORKING TEMPERATURE:

Max. +60°C

MAX WORKING PRESSURES:

Water PN16
Gas S5

DENOMINAZIONE PART	MATERIALI MATERIALS
1 TRONCHETTO SPIGOT	PE 100 EN1555-3, EN12201 PE 100 EN1555-3, EN12201
2 TRONCHETTO SPIGOT	ACCIAIO EN10208* STEEL EN10208*
3 ANELLO DI TENUTA SEAT RING	ACCIAIO** STEEL **
4 RIVESTIMENTO COVER	PE, TRIPLO STRATO PE, TRIPLE LAYER

* ZINCATURA INTERNA/ESTERNA SECONDO UNI10240-A1.

FILETTATURA SECONDO EN10226 CONICA

** ANELLO DI TENUTA RIVESTITO IN PPA571.

* INTERNAL/EXTERNAL GALANIZATION ACCORDING TO UNI10240-A1.

THREAD ACCORDING TO EN10226 CONICAL

** SEAT RING COATED WITH PPA571.