

RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO, ZINCATO, FILETTATO, DIRITTO

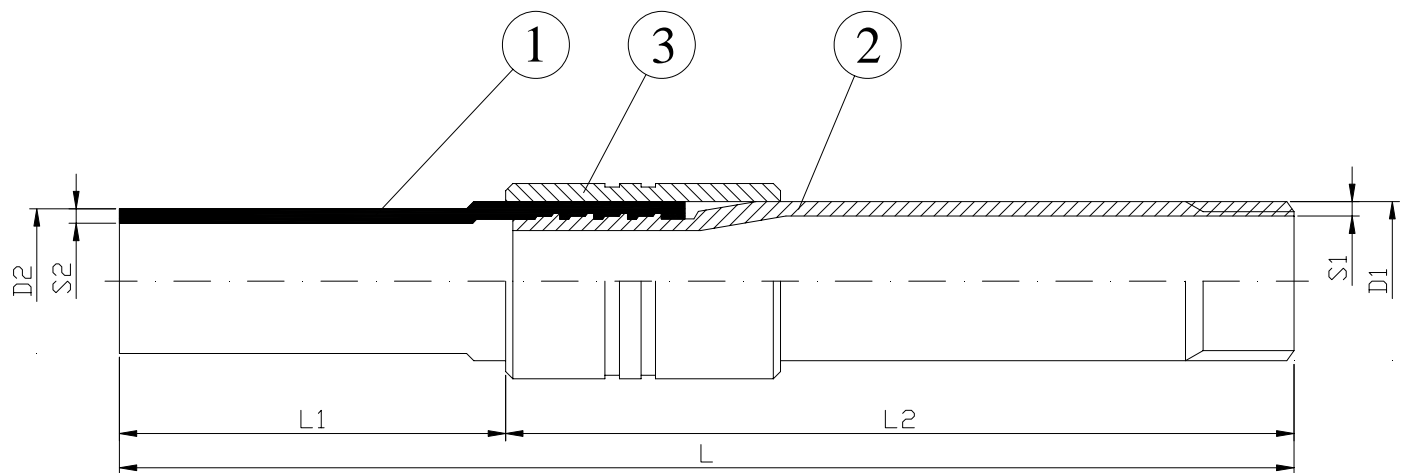
PE/STEEL THREADED LONG TRANSITION FITTING, GALVANIZED

APPLICAZIONE:

Convogliamento e distribuzione di acqua potabile, liquidi ad uso alimentare, impianti di depurazione, irrigazione e reti antincendio.

APPLICATION:

Conveying and distributing of drinking water, liquid foodstuffs, system of purification, irrigation and fire - prevention networks.



D1	D2	L	L1	L2	S1	S2
3/4"	25	450	160	290	2,6	2,3
1"	32	450	160	290	3,2	3,0
1" 1/4	40	450	160	290	3,2	3,7
1" 1/2	50	450	160	290	3,2	4,6
2"	63	475	185	290	3,6	5,8
2" 1/2	75	480	190	290	3,6	6,8
3"	90	480	190	290	4,0	8,2
4"	110	480	190	290	4,5	10,0
4"	125	480	190	290	4,5	11,4

NORMA PROGETTO:	UNI EN 12201-3
TEMPERATURA ESERCIZIO:	Da -40 a +60°C
PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX:	16 bar
DESIGN STANDARD:	UNI EN 12201-3
WORKING TEMPERATURE:	From -40 to +60°C
MAX WORKING PRESSURE:	16 bar

	DENOMINAZIONE PART	MATERIALI MATERIALS
1	TRONCHETTO SPIGOT	PE PE
2	TRONCHETTO SPIGOT	ACCIAIO STEEL
3	ANELLO DI TENUTA SEAT RING	ACCIAIO* STEEL*

* ANELLO DI TENUTA VERNICIATO CON RESINA EPOSSIDICA.
* SEAT RING PAINTED WITH EPOXY RESIN.