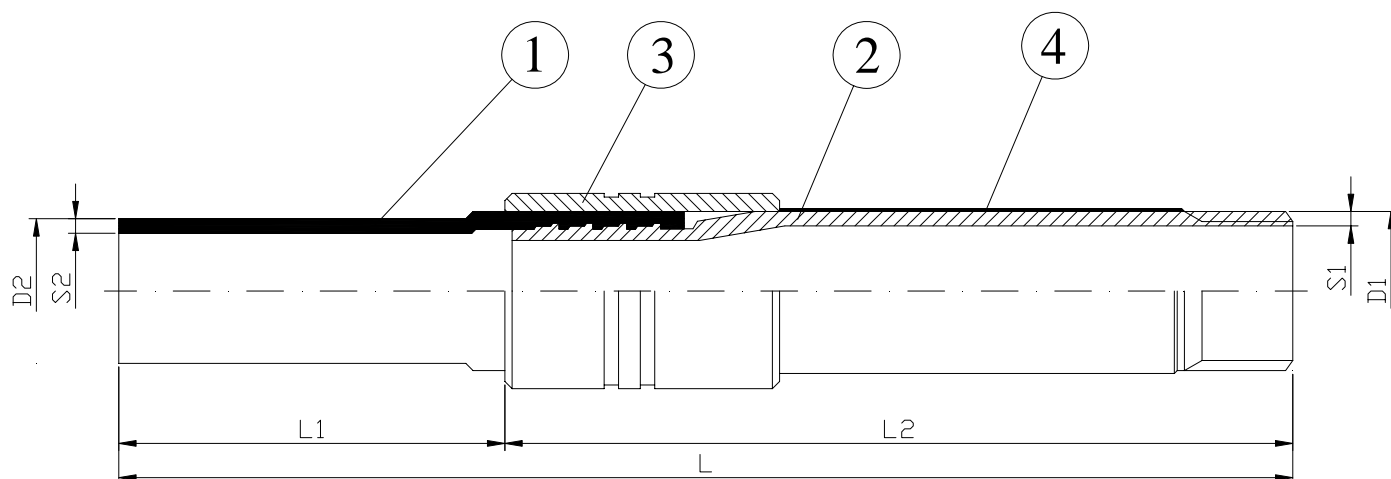


RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO, RIVESTITO PE, FILETTATO, DIRITTO
PE/STEEL THREADED LONG TRANSITION FITTING, PE COVERED
APPLICAZIONE:

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

APPLICATION:

Suitable for conveying and distributing of fuel gas and aggregate.



D1	D2	L	L1	L2	S1	S2
3/4"	25	450	160	290	2,6	3,0
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 1555-3
TEMPERATURA ESERCIZIO: Da -40 a +60°C
PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX: 5 bar

DESIGN STANDARD: UNI EN 1555-3
WORKING TEMPERATURE: From -40 to +60°C
MAX WORKING PRESSURE: 5 bar

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

* ANELLO DI TENUTA VERNICIATO CON RESINA EPOSSIDICA.

* SEAT RING PAINTED WITH EPOXY RESIN.