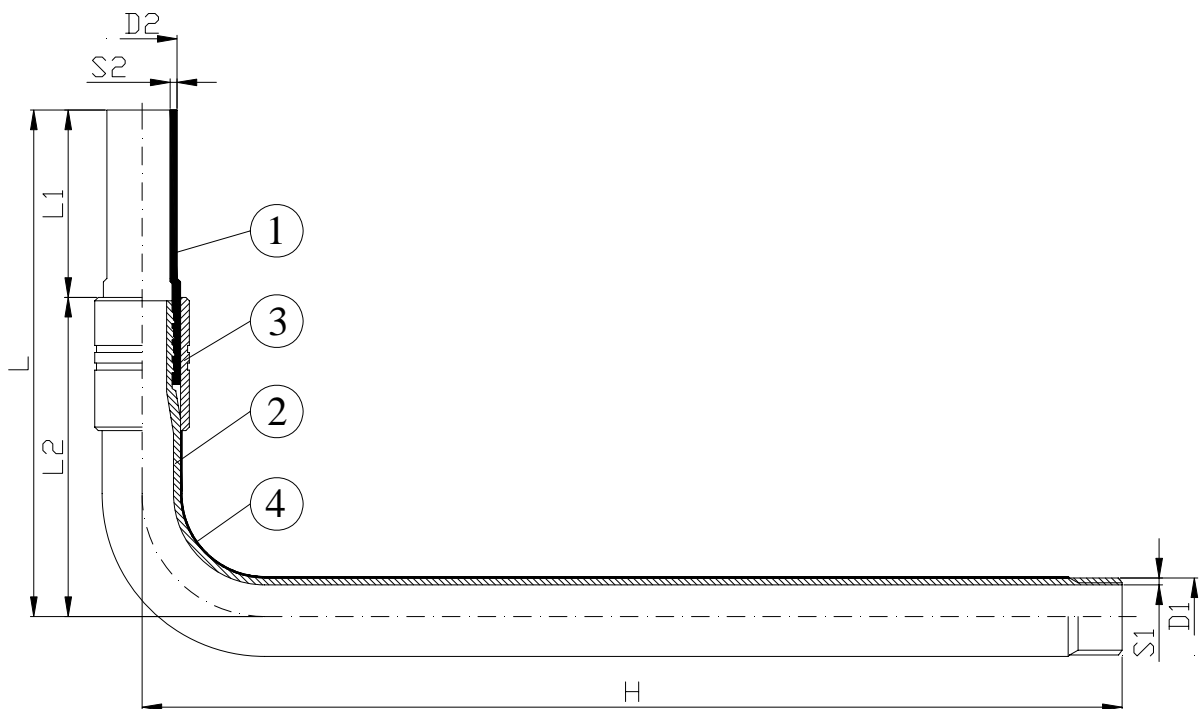


RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO, RIVESTITO PE, FILETTATO, CURVO
PE/STEEL THREADED CURVED TRANSITION FITTING, PE COVERED
APPLICAZIONE:

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

APPLICATION:

Suitable for conveying and distributing of fuel gas and aggregate.



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

D1	D2	L	L1	L2	H	S1	S2
3/4"	25	440	160	280	740	2,6	3,0
1"	32	440	160	280	740	3,2	3,0
1" 1/4	40	440	160	280	740	3,2	3,7
1" 1/2	50	600	160	440	800	3,2	4,6
2"	63	625	185	440	800	3,6	5,8

* ANELLO DI TENUTA VERNICIATO CON RESINA EPOSSIDICA.

* SEAT RING PAINTED WITH EPOXY RESIN.