

**RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO, ZINCATO, ASALDARE, CURVO**

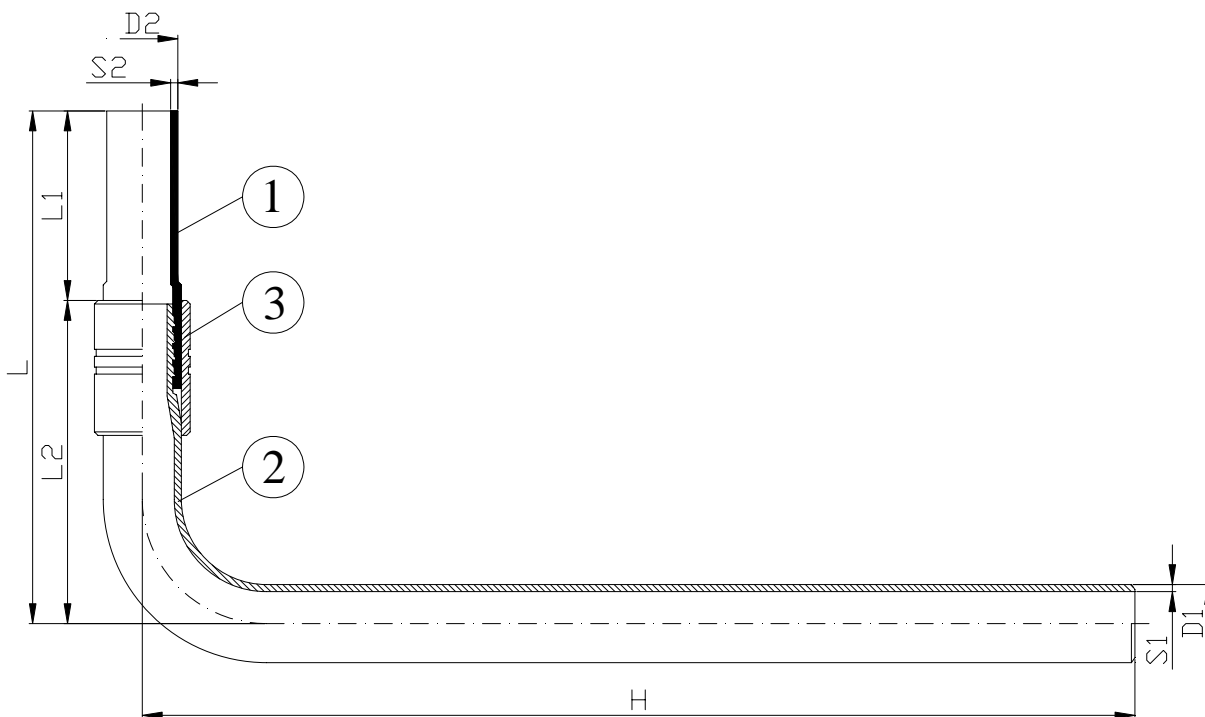
**PE/STEEL WELDABLE CURVED TRANSITION FITTING, GALVANIZED**

**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*

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.