



Art. 038135

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

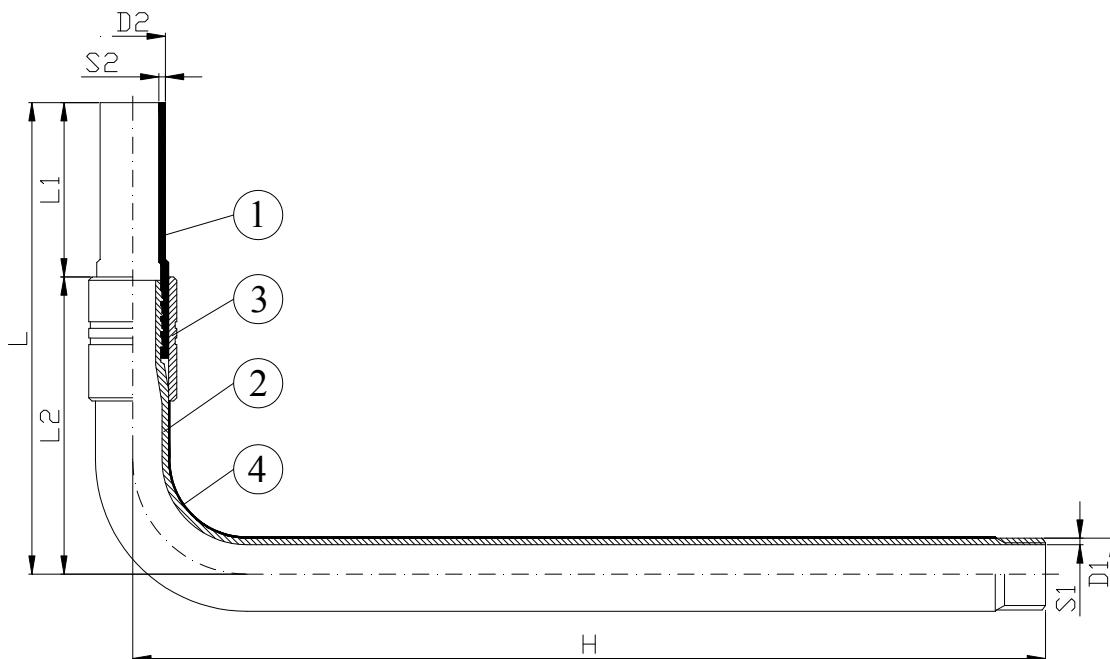
PE/STEEL THREADED CURVED TRANSITION FITTING, PE COVERED, GALVANIZED

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	H	S1	S2	W(kg)
3/4"	25	380	100	280	740	2,6	3,0	1,9
1"	32	380	100	280	740	3,2	3,0	2,9
1" 1/4	40	440	160	280	740	3,2	3,7	3,6
1" 1/2	50	600	160	440	800	3,2	4,6	4,9
2"	63	625	185	440	800	3,6	5,8	6,9

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.