

RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO, RIVESTITO PE, A SALDARE, DIRITTO

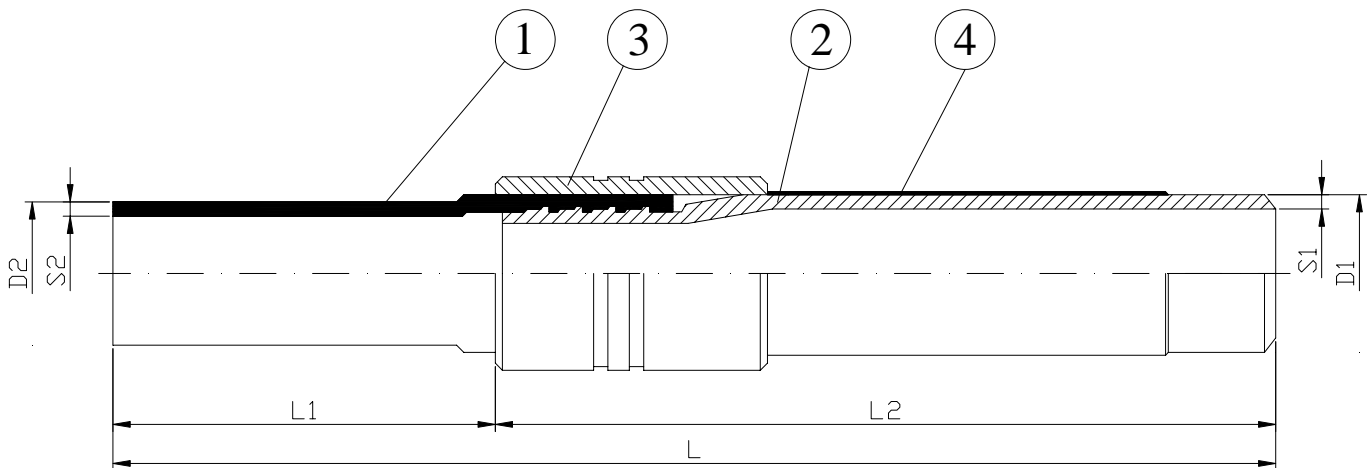
PE/STEEL WELDABLE LONG TRANSITION FITTING, PE COVERED

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	495	160	335	2,6	3,0
1"	32	495	160	335	3,2	3,0
1" 1/4	40	495	160	355	3,2	3,7
1" 1/2	50	495	160	335	3,2	4,6
2"	63	520	185	335	3,6	5,8
2" 1/2	75	525	190	335	3,6	6,8
3"	90	525	190	335	4,0	8,2
4"	110	525	190	335	4,5	10,0
4"	125	525	190	335	4,5	11,4
5"	140	600	200	400	5,0	12,7
6"	160	650	200	450	5,0	14,6
6"	180	650	200	450	5,0	16,4
8"	200	700	200	500	5,6	18,2
8"	225	700	200	500	5,6	20,5

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.