



Art. 038120

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

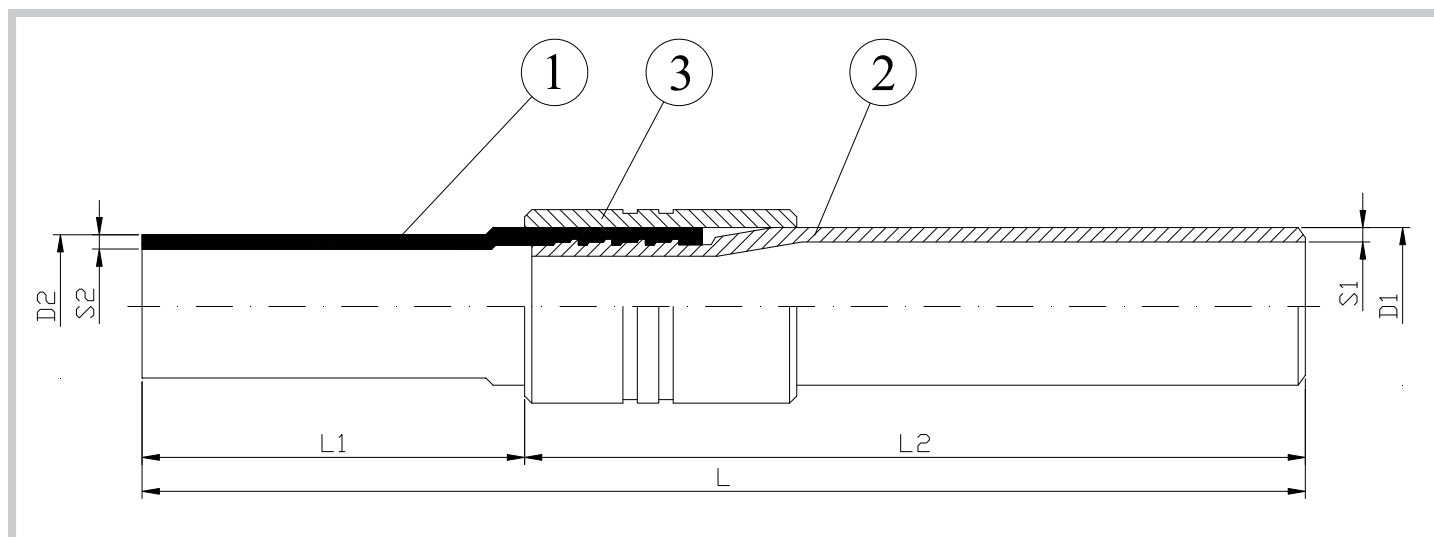
PE/STEEL WELDABLE LONG TRANSITION FITTING, RAW

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	W(kg)
3/4"	25	435	100	335	2,6	3,0	0,7
1"	32	435	100	335	3,2	3,0	1,0
1" 1/4	40	495	160	335	3,2	3,7	1,3
1" 1/2	50	495	160	335	3,2	4,6	1,5
2"	63	520	185	335	3,6	5,8	2,4
2" 1/2	75	525	190	335	3,6	6,8	3,4
3"	90	525	190	335	4,0	8,2	4,0
4"	110	525	190	335	4,5	10,0	6,2
4"	125	525	190	335	4,5	11,4	6,6
5"	140	6000	200	400	5,0	12,7	10,5
6"	160	650	200	450	5,0	14,6	13,4
6"	180	650	200	450	5,0	16,4	13,8
8"	200	750	250	500	5,6	18,2	21,9
8"	225	750	250	500	5,6	20,5	23,5
10"	250	880	300	580	6,3	22,7	32,7
12"	280	930	300	580	6,3	25,4	39,2

NORMA PROGETTO:

UNI 9736

TEMPERATURA ESERCIZIO:

Max. +60°C

PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX:

Gas S5

DESIGN STANDARD:

UNI 9736

WORKING TEMPERATURE:

Max. +60°C

MAX WORKING PRESSURE:

Gas S5

DENOMINAZIONE
PARTMATERIALI
MATERIALS

1	TRONCHETTO SPIGOT	PE 100 EN1555-2 PE 100 EN1555-2
2	TRONCHETTO SPIGOT	ACCIAIO EN12208 STEEL EN12208
3	ANELLO DI TENUTA COMPRESSION SLEEVE	ACCIAIO* STEEL*

* ANELLO DI TENUTA RIVESTITO IN PPA571 (PLASCOT).

* SEAT RING PAINTED WITH PPA571 (PLASCOT).