

RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO, GREZZO, A SALDARE, DIRITTO, SDR 11
PE/STEEL WELDABLE LONG TRANSITION FITTING, RAW, SDR 11

APPLICAZIONE:

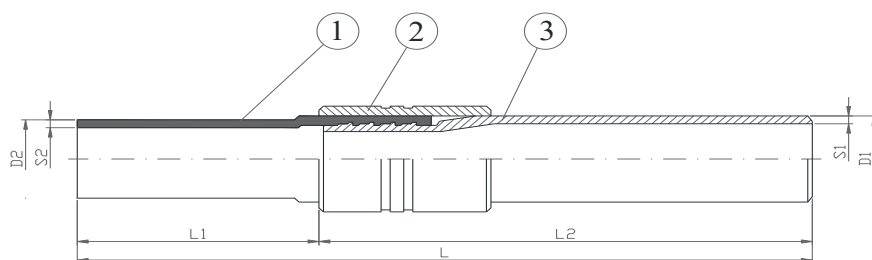
Adatto per il convogliamento e la distribuzione di gas combustibili ed inerti.

APPLICATION:

Suitable for conveying and distributing of fuel gas and aggregate.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES

NORME PRODOTTO:	UNI EN 1555-3	PRODUCT STANDARS:	UNI EN 1555-3
MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO AMMESSA:	Gas 5 bar	MAXIMUM OPERATING PRESSURE:	Gas 5 bar
TEMPERATURA DI ESERCIZIO:	Max. +40°C	WORKING TEMPERATURE:	Max. +40°C
RAPPORTO PRESSIONE / TEMPERATURA	Conforme con UNI EN 1555-3	PRESSURE / TEMPERATURE RATING	According to UNI EN 1555-3



	COMPONENTI - PARTS	MATERIALI - MATERIALS
1	TUBO PE PE PIPE	PE 100 EN1555-2 PE 100 EN1555-2
2	ANELLO DI TENUTA COMPRESSION SLEEVE	ACCIAIO - ANELLO DI TENUTA RIVESTITO IN PPA571 (PLASCOT). STEEL - SEAT RING PAINTED WITH PPA571 (PLASCOT).
3	TUBO PIPE	ACCIAIO EN10208 STEEL EN10208

D1	D2	L	L1	L2	S1	S2	W(kg)
3/4"	25	475	145	330	2,6	3,0	0,7
1"	32	475	145	330	3,2	3,0	1,0
1" 1/4	40	475	145	330	3,2	3,7	1,3
1" 1/2	50	475	145	330	3,2	4,6	1,5
2"	63	475	145	330	3,6	5,8	2,4
2" 1/2	75	489	159	330	3,6	6,8	3,4
3"	90	489	159	330	4,0	8,2	4,0
4"	110	489	159	330	4,5	10,0	6,2

D1	D2	L	L1	L2	S1	S2	W(kg)
4"	125	489	159	330	4,5	11,4	6,6
5"	140	489	159	330	5,0	12,7	10,5
6"	160	614	214	400	5,0	14,6	13,4
6"	180	614	214	400	5,0	16,4	13,8
8"	200	614	214	400	5,6	18,2	21,9
8"	225	614	214	400	5,6	20,5	23,5
10"	250	765	270	495	6,3	22,7	32,7
10"	280	765	270	495	6,3	25,4	39,2