



## ART. 038122

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

## APPLICAZIONE:

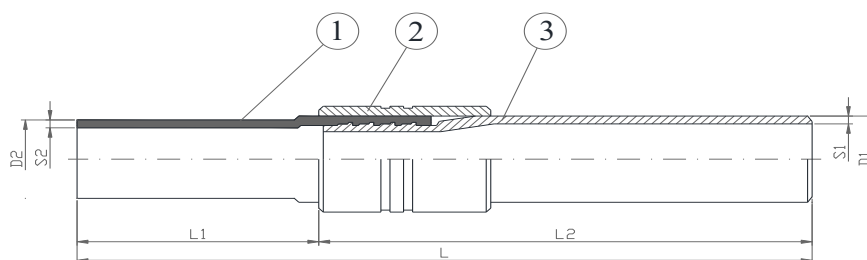
Adatto per il convogliamento e la distribuzione di acqua.

## APPLICATION:

Suitable for conveying and distributing of water.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES

<b>NORME PRODOTTO:</b>	UNI EN 12201-3	<b>PRODUCT STANDARS:</b>	UNI EN 12201-3
<b>MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO AMMESSA:</b>	Acqua 16 bar	<b>MAXIMUM OPERATING PRESSURE:</b>	Water 16 bar
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO:</b>	Max. +40°C	<b>WORKING TEMPERATURE:</b>	Max. +40°C
<b>RAPPORTO PRESSIONE / TEMPERATURA</b>	Conforme con UNI EN 12201-3	<b>PRESSURE / TEMPERATURE RATING</b>	According to UNI EN 12201-3



	COMPONENTI - PARTS	MATERIALI - MATERIALS
1	TUBO PE PE PIPE	PE 100 EN12201-1 PE 100 EN12201-1
2	ANELLO DI TENUTA COMPRESSION SLEEVE	ACCIAIO EN10208 - ANELLO DI TENUTA RIVESTITO IN PPA571 (PLASCOT). STEEL EN10208 - 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