

RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO, RIVESTITO PE, FILETTATO, ZINCATO, DRITTO, SDR11
PE/STEEL THREADED LONG TRANSITION FITTING, PE COVERED, GALVANIZED, SDR11

APPLICAZIONE:

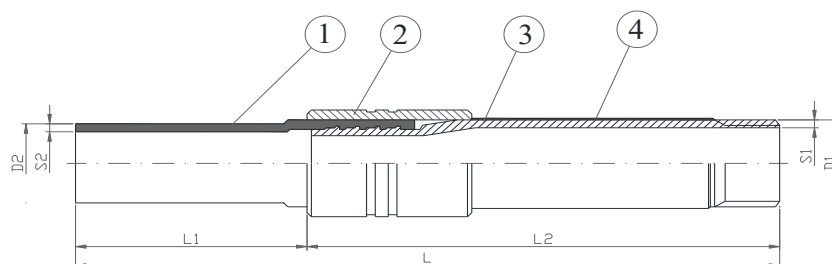
Adatto per il convogliamento e la distribuzione di acqua.

APPLICATION:

Suitable for conveying and distributing of water.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES

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



COMPONENTI - PARTS		MATERIALI - MATERIALS
1	TUBO PE PE PIPE	PE 100 EN12201-2 PE 100 EN12201-2
2	ANELLO DI TENUTA COMPRESSION SLEEVE	ACCIAIO EN10208 - RIVESTITO IN PPA571 STEEL EN10208 - COATED WITH PPA571
3	TUBO PIPE	ACCIAIO EN10255 - ZINCATURA INTERNA/ESTERNA SECONDO UNI10240. FILETTATURA SECONDO EN10226 CONICA STEEL EN10255 - INTERNAL/EXTERNAL GALANIZATION ACCORDING TO UNI10240. THREAD ACCORDING TO EN10226 CONICAL
4	RIVESTIMENTO COVER	PE UNI9099 PE UNI9099

D1	D2	L	L1	L2	S1	S2	W(kg)
3/4"	25	441	145	296	2,6	3,0	0,6
1"	32	441	145	296	3,2	3,0	0,9
1" 1/4	40	441	145	296	3,2	3,7	1,1
1" 1/2	50	441	145	296	3,2	4,6	1,4
2"	63	441	145	296	3,6	5,8	2,2

D1	D2	L	L1	L2	S1	S2	W(kg)
2" 1/2	75	455	159	296	3,6	6,8	3,1
3"	90	455	159	296	4,0	8,2	3,6
4"	110	479	159	320	4,5	10,0	5,6
4"	125	479	159	320	4,5	11,4	6,0
-	-	-	-	-	-	-	-