



ART. 038135

RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO, RIVESTITO PE, FILETTATO, CURVO, SDR11
PE/STEEL THREADED CURVED TRANSITION FITTING, PE COVERED, SDR11

APPLICAZIONE:

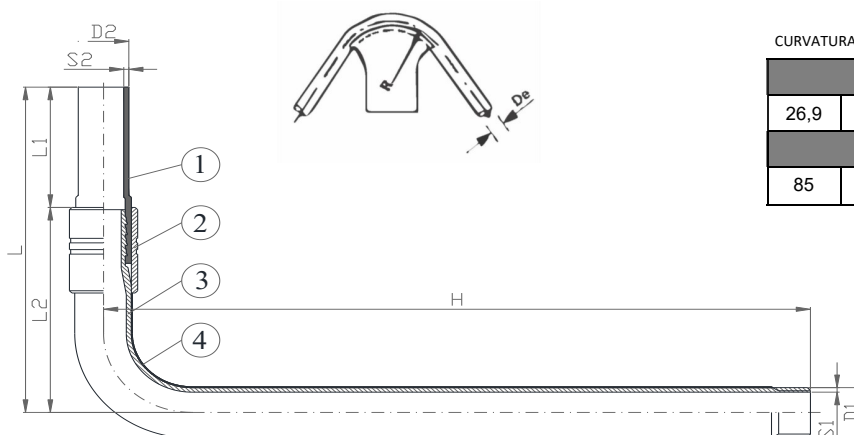
Adatto per il convogliamento e la distribuzione di gas combustibili ed inerti.

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. STEEL - SEAT RING COATED WITH PPA571.
3	TUBO PIPE	ACCIAIO EN10208 - ZINCATURA INTERNA/ESTERNA SECONDO UNI10240-A1. FILETTATURA SECONDO EN10226 CONICA STEEL EN10208 - INTERNAL/EXTERNAL GALVANIZATION ACCORDING TO UNI10240-A1. THREAD ACCORDING TO EN10226 CONICAL
4	RIVESTIMENTO COVER	PE, TRIPLO STRATO PE, TRIPLE LAYER

D1	D2	L	L1	L2	H	S1	S2	W(kg)
3/4"	25	380	100	280	740	2,6	3,0	1,9
1"	32	380	100	280	740	3,2	3,0	2,9
1" 1/4	40	440	160	280	740	3,2	3,7	3,6

D1	D2	L	L1	L2	H	S1	S2	W(kg)
1" 1/2	50	600	160	440	800	3,2	4,6	4,9
2"	63	625	185	440	800	3,6	5,8	6,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-