



Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

I tubi rigidi antidefl agranti in acciaio a prova di esplosione (AD-PE) consentono la realizzazione di impianti altamente affidabili come previsto dalla legislazione e normativa vigente (CEI 64-2 fasc. nr 319 UNI 7683). Vengono forniti in acciaio Fe360 e successivamente zincati secondo EN 10240 e la superficie interna è liscia e senza bava. Le estremità sono filettate esternamente. Ogni tubazione è fornita con un'estremità munita di manicotto zincato, ed un'estremità filettata.

The rigid explosion-proof pipes (AD-PE) allow highly reliable systems to be built in compliance with current legislation and standards (CEI 64-2 fasc. nr 319 UNI 7683). They are supplied in steel grade Fe 360 and subsequently galvanized in accordance with standard EN 10240. The internal surface is smooth and deburred. Each pipe is supplied with one end coupling galvanized steel and other end is threaded.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Materiale Material	Acciaio Fe360 Steel Fe360
Norme di riferimento Reference standards	EN 10240 UNI 7683

Codice Code	Ø Nominale Ø Nominal	Diametro Esterno External Diameter	Spessore Parete Wall Thickness	Lunghezza tubazione Length of rigid conduit
	mm	mm	mm	m
TZR 1/2 F6	1/2"	21,3	2,3	6
TZR 3/4 F6	3/4"	26,9	2,3	6
TZR 1 F6	1"	33,7	2,9	6
TZR 1-1/4 F6	1" 1/4	42,4	2,9	6
TZR 1-1/2 F6	1" 1/2	48,3	2,9	6
TZR 2 F6	2"	60,3	3,2	6
TZR 2-1/2 F6	2" 1/2	76,1	3,2	6
TZR 3 F6	3"	88,9	3,6	6