



RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

TUBO KILMA-FLEX

PE-Xa

CT2009.0_03
ITA
Aprile 2023



GAMMA DI PRODUZIONE

Codice	Diametro esterno [mm]	Spessore [mm]	V acqua [m/s]	Volume di acqua per metro di tubo [litri/metro]	Pressione massima di esercizio* [bar]	Lunghezza rotolo [m]
2009.17.02	17	2	Vedere il diagramma delle perdite di carico in ultima pagina.	0,133	6 (classi 4 e 5)	600
2009.20.02	20	2		0,201	6 (classi 4 e 5)	500

Campo di impiego	Conducibilità termica	Modulo di elasticità	Scabrezza del tubo (Ra)
+5 ÷ +90°C	0,41 W/mK	> 600 MPa	1,0 µm

DESCRIZIONE

Il tubo *RBM Kilma-Flex* è un prodotto costituito da tre strati:

- Lo *strato più interno*, realizzato in *PE-Xa* (polietilene ad alta densità reticolato secondo il metodo "A" con perossidi) presenta una superficie estremamente liscia e consente una drastica riduzione delle perdite di carico rispetto al tradizionale tubo metallico impiegato nel settore idrotermosanitario.
- Lo *strato più esterno*, realizzato in *EVOH* (etilen-vinil-alcool), è una barriera di qualche decina di µm che rende il tubo praticamente impermeabile all'ossigeno**, permettendo la drastica riduzione dei problemi corrosivi negli impianti di riscaldamento ove i tubi in plastica sono combinati con materiali sensibili a tali fenomeni.
- Lo *strato intermedio* è invece un sottilissimo strato di materiale polimerico (altamente adesivo) che mantiene uniti i due strati appena descritti.

Il prodotto è conforme alla norma *EN ISO 15875-2* ("Plastics piping systems for hot and cold water installations"), alla norma *DIN 4726* (in particolare riguardo alle prescrizioni sull'impermeabilità all'ossigeno della barriera in EVOH e sui minimi raggi di curvatura delle tubazioni) ed alla norma EN 1264 ("Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture").

LO SCOPO

Il tubo *RBM Kilma-Flex* è stato ideato per veicolare acqua e altri fluidi caldi in pressione.

In particolare, il prodotto è stato pensato per consentire un'applicazione ideale quando esso viene totalmente interrato, per esempio, all'interno di massetti in calcestruzzo.

L'IMPIEGO

Il tubo *RBM Kilma-Flex* trova il suo perfetto impiego nei sistemi di riscaldamento radiante a pavimento e a parete.

In tali impianti infatti il tubo deve essere completamente "affogato" nel massetto in calcestruzzo e, grazie all'elevato modulo di elasticità che lo contraddistingue, il prodotto (nuovo) permette un perfetto contenimento delle eventuali sollecitazioni generate nella parete a causa dell'impedimento (provocato dall'interramento del tubo) delle variazioni di lunghezza che verrebbero registrate in seno ai gradienti di temperatura applicati.

Tuttavia le particolari caratteristiche del prodotto:

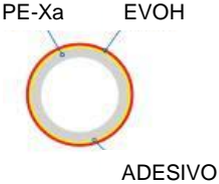
- la barriera antiossigeno;
- l'elevata durata;
- l'alta resistenza (anche a temperature prossime ai 100°C);
- la bassissima rugosità (che comporta delle perdite di carico spesso trascurabili);
- la leggerezza, la flessibilità e la sua resistenza alle scalfiture;

rendono il prodotto concorrenziale rispetto al tradizionale tubo metallico infatti, sempre più di frequente, il tubo *RBM Kilma-Flex* viene preferito nella realizzazione degli impianti di riscaldamento con radiatori o ventilconvettori.

* Le pressioni d'esercizio possono variare al variare della classe di utilizzo del prodotto; per maggiori dettagli, consultare la relativa sezione della presente scheda.

*** La quantità di ossigeno che, alla temperatura di 40°C, oltrepassa il tubo in un giorno, non è superiore ai 0,1 grammi per metro cubo.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Tipologia tubo	 <p style="text-align: center;">PE-Xa EVOH ADESIVO</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Strato più interno: tubo in PE-Xa; - Strato intermedio: superficie adesiva in materiale polimerico; - Strato più esterno: barriera antiossigeno in EVOH.
----------------	--	--

CARATTERISTICHE TECNICHE (Parte Prima)

Dimensioni	[mm]	17 x 2	20 x 2
Peso per metro di tubo	[Kg/m]	0,094	0,118
Proprietà	Valore	Unità di misura	
Campo di impiego	+5 ÷ +90	°C	
Fluidi trasportabili	In generale, sono veicolabili tutti i fluidi che rispettano le prescrizioni imposte dalla norma ISO 15875 e che sono altresì compatibili con il materiale di composizione del tubo (si veda in proposito il rapporto tecnico ISO/TR 10358: "Plastics pipes and fittings – Combined chemical – resistance classification table).		
Scabrezza del tubo (Ra secondo DIN EN ISO 4287, ASME B46.1)	1,0	µm	
Conducibilità termica	0,41	$\frac{W}{m \times K}$	
Coefficiente di dilatazione termica	0,14	$\frac{mm}{m \times ^\circ C}$	
Permeabilità all'ossigeno a 40°C (Il controllo della barriera viene effettuato mediante un sistema di verifica interno all'azienda)	≤ 0,1	$\frac{g}{m^3 \times d}$	
Grado di reticolazione (verifica come indicato in EN ISO 15875-2)	≥ 70	%	
Modulo di elasticità	> 600	MPa	
Tensioni interne sulla lunghezza (verifica come indicato in EN ISO 15875-2)	≤ 3	%	
Raggio di flessione minimo consentito* (riferimento: DIN 4726)	5d	mm	
Controllo dell'aspetto e delle dimensioni del tubo	La verifica viene effettuata secondo EN ISO 15875-2, mediante un sistema ad ultrasuoni, con telecamera e in manuale.		
Raccomandazioni per lo stoccaggio del prodotto.	Il tubo viene fornito in imballi che lo proteggono durante il periodo di stoccaggio: il prodotto è stato stabilizzato contro i raggi ultravioletti ma una sua esposizione protratta nel tempo lo danneggerebbe irrimediabilmente, pertanto non deve essere esposto alla luce diretta dei raggi solari.		

* Si intende il raggio minimo misurato sul piano dell'asse del tubo nel punto di curvatura; inoltre per d si fa riferimento al diametro esterno della tubazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE (Parte Seconda)

Diagrammi di regressione: del solo tubo RBM Kilma-Flex (PE-Xa) e del tubo RBM rispetto ai tubi in PP-R, PB o PE-MD

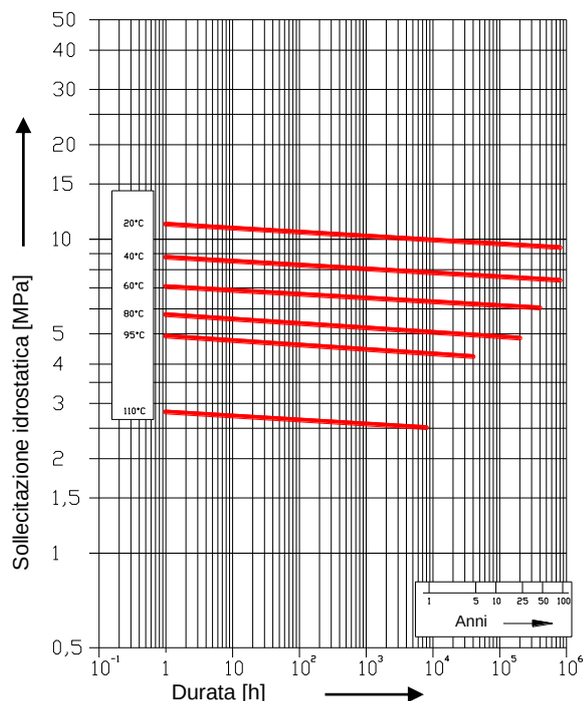


Grafico 1 - Diagramma realizzato secondo ISO EN 15875-2

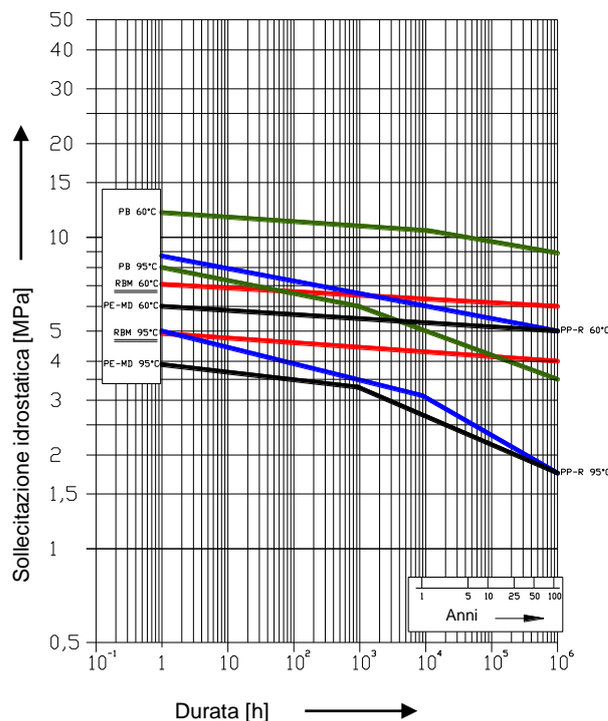


Grafico 2 - Curve di regressione a confronto: PE-Xa, PP-R, PB, PE-MD

Nei grafici sovrastanti, sono riportate le curve di regressione relative alle tensioni circonferenziali σ nei tubi RBM Kilma-Flex in PE-Xa. Nel grafico 2 si confrontano le curve relative ai tubi RBM Kilma-Flex PE-Xa (rappresentate in rosso) in PP-R (in blu), PB (in verde) e PE-MD (in azzurro).

Come si può notare, le curve di regressione dei tubi RBM, non presentano il caratteristico "ginocchio" delle curve di regressione dei tubi in PP-R, in PB o in PE-MD e permettono una estrapolazione lineare.

Fino a non molto tempo fa, inoltre, tali diagrammi erano indispensabili per calcolare (mediante semplici formule matematiche) la pressione di esercizio massima a fronte di determinate condizioni di utilizzo.

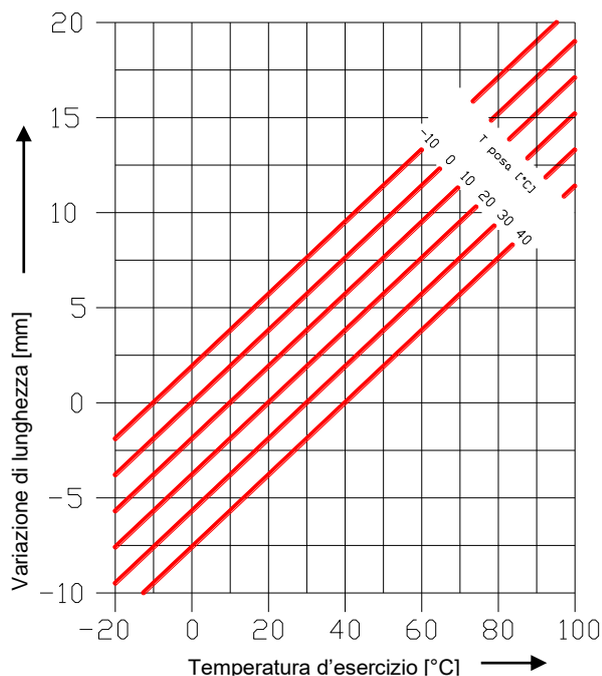
Con la nuova normativa, invece, i grafici di regressione sono utilizzati solo per fornire indicazioni qualitative, mentre per avere informazioni quantitative, si possono utilizzare le seguenti tabelle:

Codice	Taglia	Pressione di esercizio [bar]	
		Per classe applicativa*	
		Classe 4	Classe 5
2009.17.02	17 x 2	6	6
2009.20.02	20 x 2	6	6

Classe Applicativa **	Condizioni di esercizio per una durata di 50 anni e 100 ore di cui	Campo Applicativo
4	2,5 anni alla temperatura d'esercizio (T_D) di 20°C, 20 anni alla temperatura d'esercizio (T_D) di 40°C, 25 anni alla temperatura d'esercizio (T_D) di 60°C, 2,5 anni alla temperatura massima (T_{max}) di 70°C e 100 ore alla temperatura di malfunzionamento (T_{mal}) di 100°C	Riscaldamento a pavimento e radiatori a bassa temperatura
5	14 anni alla temperatura d'esercizio (T_D) di 20°C, 25 anni alla temperatura d'esercizio (T_D) di 60°C, 10 anni alla temperatura d'esercizio (T_D) di 80°C, 1 anno alla temperatura massima (T_{max}) di 90°C e 100 ore alla temperatura di malfunzionamento (T_{mal}) di 100°C	Riscaldamento a pavimento e radiatori ad alta temperatura

* La classificazione per classi applicative, è ricavata dalla norma ISO 15875 cui si rimanda per ulteriori dettagli.

** Tutti i sistemi che soddisfano le condizioni di una qualsiasi delle classi applicative sopraelencate, sono anche utilizzabili per convogliare acqua fredda a 20°C per un periodo di 50 anni e ad una pressione di esercizio di 10 bar.



Il diagramma a lato considera la dilatazione lineare di 1 m di tubo (misurato alla temperatura di posa T_{posa}), appena questo viene messo in esercizio.

Le variazioni di lunghezza, sono state calcolate utilizzando la nota formul:

$$\Delta L = \alpha \times L_{\text{posa}} \times (T_{\text{esercizio}} - T_{\text{posa}})$$

Dove:

ΔL è la variazione di lunghezza del tubo in mm;

α è il coefficiente di dilatazione lineare ($0,14 \frac{\text{mm}}{\text{m}^\circ\text{C}}$);

L_{posa} è la lunghezza del tubo alla temperatura di posa (1 m);

T_{posa} è la temperatura cui il tubo viene installato;

$T_{\text{esercizio}}$ è la temperatura cui il tubo viene utilizzato.

Si ricorda comunque che, per le parti di impianto sotto traccia, l'effetto della dilatazione risulta trascurabile poiché, essendo il tubo impossibilitato a dilatare, assorbe in modo autonomo tale effetto.

Inoltre, come già detto nella descrizione del prodotto, grazie all'elevato modulo di elasticità, il tubo nuovo consente un contenimento perfetto delle sollecitazioni che si generano nella parete

Grafico 3 – Dilatazione di 1 m di tubo RBM Kilma-Flex PE-Xa

CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE

Perdite di carico nei tubi RBM Kilma-Flex PE-Xa nuovi percorsi da acqua in condizioni ambiente ($T=293,16 \text{ K}$; $P=1 \text{ atm}$)

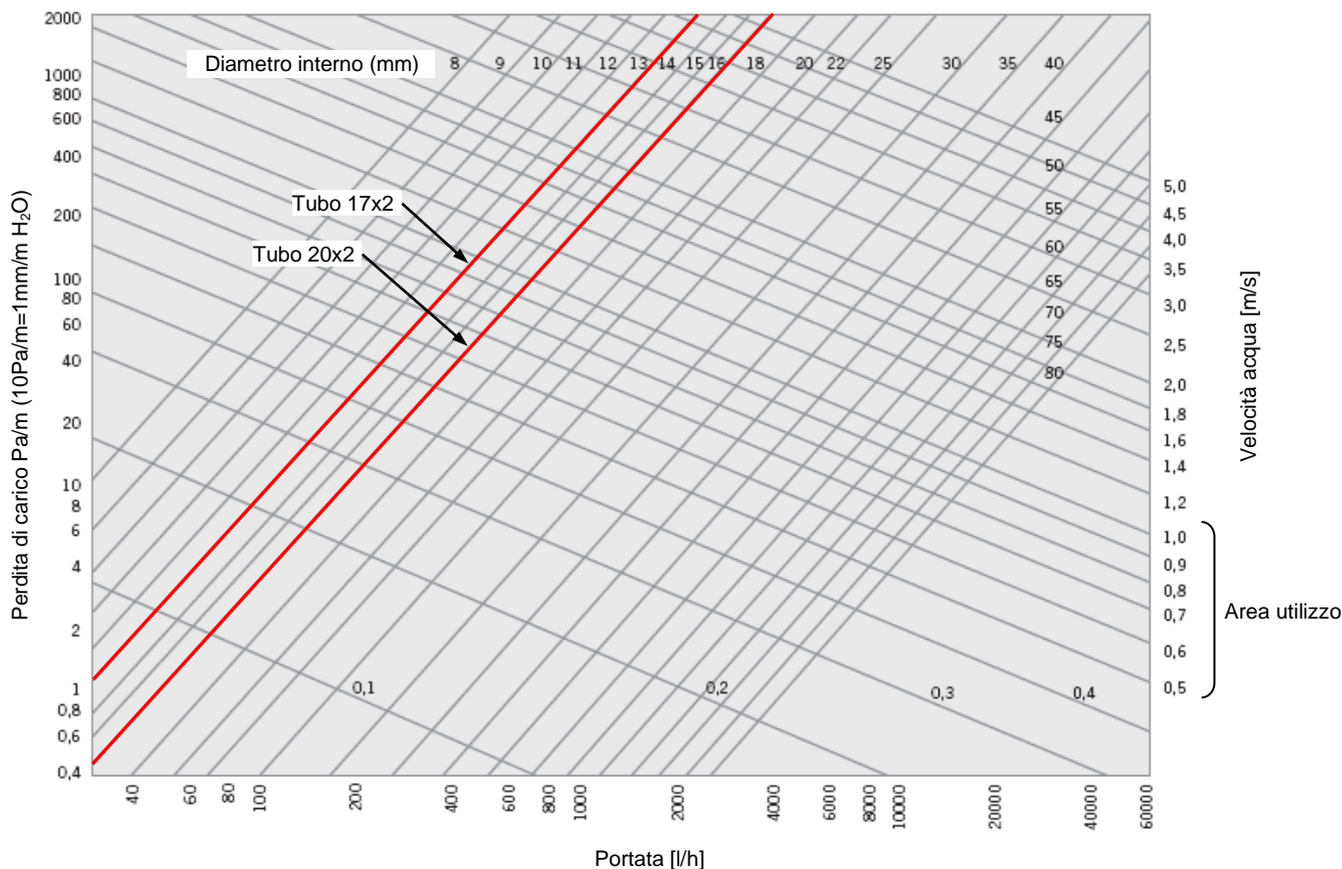


Grafico 4 – Perdite di carico nel tubo RBM Kilma-Flex PE-Xa



RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso: riferirsi sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti, la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche. Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a disposizione.

