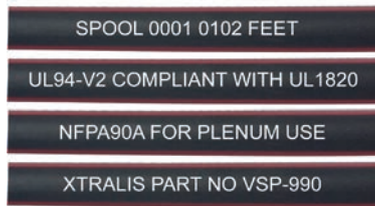


VESDA-E VEA

Microtubi e raccordi



Tubo microbore



Bobina



Riduttore



Raccordo dritto



Raccordo angolare



Tappo



Taglia tubi

Caratteristiche

- Certificato per intercapedini e spazi nascosti in genere
- Ritardante di fiamma
- In polietilene di alta qualità
- Resistente allo stress meccanico
- ID univoco
- Indicatori di lunghezza a intervalli regolari
- Soddisfa i requisiti delle normative internazionali per l'installazione

Enti certificatori / Omologazioni

- UL 1820
- NFPA 90A
- EN 54-20:2006 (parte 5.7)
- BS EN 61386-1:2007 (punti 10.2, 10.3 e 12.2)

I microtubi VESDA-E VEA sono realizzati in polietilene ignifugo di alta qualità, secondo nostre specifiche. Hanno un'eccellente resistenza alla rottura sotto sforzo per assicurare prestazioni affidabili a lungo termine. Sono leggeri e flessibili per agevolare l'installazione e sono contrassegnati secondo un sistema di numerazione in inchiostro bianco per l'intera lunghezza del tubo. Il sistema di numerazione comprende un identificativo univoco per ciascun tubo e i riferimenti di lunghezza a intervalli regolari, informazioni utili per facilitare le operazioni di installazione e manutenzione.

I tubi sono disponibili in colore nero con bande rosse per l'impiego in sistemi di rilevazione di fumo, per soddisfare i requisiti delle normative internazionali e per essere facilmente identificabili. Essendo elementi passivi, senza componenti elettroniche, possono essere facilmente installati in ambienti con restrizioni per apparecchiature elettriche.

I tubi sono disponibili in due diametri, 6 mm e 4 mm (esterni). Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei tubi, fare riferimento alle Guide di prodotto VESDA-E VEA (documenti: 33027 e 33028) e al Calcolatore di lunghezza dei tubi microbore VEA (documento: 29262).

Il sistema di fissaggio delle microtubazioni avviene tramite innesti rapidi (colla non necessaria) e i collettori del rivelatore inutilizzati saranno provvisti di tappi di chiusura.

VESDA-E VEA

Tubi microbore e raccordi

Specifiche di prodotto

Dimensioni tubo:	(diametro esterno 6 mm x Diametro interno 4 mm), (diametro esterno 4 mm x Diametro interno 2,5 mm)
Peso del Tubo:	6mm tubo microbore = 0,004 Kg ogni 0,30mt 4mm tubo microbore = 0,002 Kg ogni 0,30mt
Raggio di curvatura:	6mm tubo microbore = 5.0" 4mm tubo microbore = 4.0"

Proprietà tubo nominali	Unità	Metodo di prova	Valore
Densità	gms/cm ³	ASTM D792	0,99
Indice di fusione (190 °C / 2,4 kg)	gms / 10 minuti	ASTM D1238	0,3

Proprietà nominali del materiale	Unità	Metodo di prova	Valore
Carico di rottura a trazione	psi	ASTM D638	> 2000
Resistenza alla compressione	-	EN 61386-1 (10.2)	Classe 1
Propagazione fiamma	ft	UL 1820	< 5
Indice densità ottica media	-	UL 1820	< 0,15
Infiammabilità con posizionamento verticale	-	UL 94	≤V2
Resistenza stress meccanico	ore	ASTM D1693	> 200
Resistenza all'impatto	-	EN 61386-1 (10.3)	Classe 1
Range di Temperatura	-	EN 61386-1 (12.2)	Classe 31

Informazioni per l'ordinazione

VESDA-E VEA Taglia tubi (confezione da 3)	VSP-979
VESDA-E VEA Tubo microbore da 6 mm conforme UL e certificato per intercapedini (1000 ft)	VSP-990
VESDA-E VEA Tubo microbore da 4 mm conforme UL e certificato per intercapedini (500 ft)	VSP-991
VESDA-E VEA Tappo da 6 mm (confezione da 50)	VSP-998
VESDA-E VEA Riduttore da 6 mm a 4 mm (confezione da 10)	VSP-1000
VESDA-E VEA Raccordo dritto da 6 mm a 6 mm (confezione da 10)	VSP-1001
VESDA-E VEA Raccordo dritto da 4 mm a 4 mm (confezione da 10)	VSP-1002
VESDA-E VEA Raccordo angolare da 6 mm a 6 mm (confezione da 10)	VSP-1003
VESDA-E VEA Raccordo angolare da 4 mm a 4 mm (confezione da 10)	VSP-1004

www.xtralis.com

UK e Europa +44 1442 242 330 **Americhe** +1 800 229 4434

Medio Oriente +962 6 588 5622 **Asia** +86 21 5240 0077 **Australia e Nuova Zelanda** +61 3 9936 7000

Il contenuto del presente documento viene fornito "nello stato in cui si trova". Non viene assunta alcuna responsabilità e viene esclusa qualsivoglia garanzia (esplicita o implicita) in merito alla completezza, accuratezza o attendibilità del contenuto del presente documento. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al progetto o alle specifiche, senza alcun obbligo e senza alcun preavviso. Salvo altrimenti stabilito, è esplicitamente esclusa qualsiasi garanzia esplicita o implicita, incluse, senza limitazioni, tutte le garanzie implicite sulla commerciabilità e idoneità per scopi particolari.

Il logo Xtralis, Xtralis, The Sooner You Know, VESDA-E, VESDA, ICAM, ECO, OSID e Sensepoint sono marchi proprietari registrati da Xtralis e/o da società sussidiarie negli Stati Uniti d'America e/o in altri Paesi. Altri marchi menzionati sono utilizzati unicamente a scopo identificativo e possono essere proprietà dei rispettivi detentori. L'utilizzo del presente documento non costituisce né attesta licenza o qualsivoglia altro diritto all'utilizzo di nomi e/o marchi e/o denominazioni.

Il presente documento è soggetto ai diritti d'autore ed è di proprietà di Xtralis. L'Utilizzatore accetta di non copiare, comunicare al pubblico, adattare, distribuire, trasferire, cedere, modificare o pubblicare alcun contenuto del presente documento, senza previo consenso scritto da parte di Xtralis.

