

Commercio
idrotermosanitario



L'aria è vita

[Chi siamo](#) [Primo piano](#) [Mercato](#) [Parola alla produzione](#) [Parola alla distribuzione](#) [In vetrina](#) [Gestione aziendale](#)

[Libri](#)

Tubi flessibili antivibranti e antirumore AVT e VIX di NPI Italia

di Redazione | 30 luglio 2018 in In vetrina · 0 Commenti

Informazioni sull'autore



Redazione

Condividi quest'articolo

Twitter

Digg

Delicious

Facebook

Stumble

Subscribe by RSS



Nel caso in cui le vibrazioni prodotte da alcuni tipi di impianto producano fastidiosi rumori e, in casi più estremi, possano danneggiare l'apparecchiatura collegata, è importante scegliere il tubo flessibile più adatto che, neutralizzando le vibrazioni in eccesso, ridurrà il dannoso inquinamento acustico e proteggerà l'attrezzatura incrementandone l'efficacia.

NPI Italia propone come soluzione a queste frequenti problematiche i tubi flessibili antivibranti AVT, progettati appositamente per il collegamento tra la rete idrica e le caldaie, le pompe, le autoclavi e i depuratori e ideali per qualsiasi tipo di applicazione potenzialmente soggetta a vibrazioni.

Prodotti nei diametri dal DN 13 al DN 32, i tubi flessibili antivibranti AVT sopportano una pressione di esercizio fino a 30 bar e una temperatura di 90 °C, garantendo pressioni di scoppio fino a quattro volte la pressione di esercizio.

Disponibili esclusivamente con treccia in acciaio inox, i tubi flessibili antivibranti AVT garantiscono un'ottima resistenza alla corrosione da agenti esterni e permettono, negli impianti di condizionamento e riscaldamento, di essere coibentati per evitare la perdita di calore dell'acqua. I tubi flessibili antivibranti AVT di NPI Italia sono disponibili nei diametri dal 1/2" fino a 2", con raccordi femmina e maschio, sia con filettature europee sia con quelle americane.

In caso invece di pressioni e temperature molto elevate, con limitate vibrazioni, per il passaggio di acqua attraverso caldaie, bruciatori e impianti a vapore, la soluzione di NPI Italia è il tubo flessibile VIX.

Il tubo flessibile VIX, prodotto nei diametri dal DN 10 al DN 75, è un tubo interamente metallico con soffiato interno e treccia esterna con un'ottima resistenza alla corrosione, proprio perché realizzati in acciaio inossidabile: caratteristiche che hanno permesso all'azienda di ottenere l'approvazione per questi flessibili dall'Istituto Svizzero SVGW.

[Vai al sito](#)

Leggi la rivista



3/2018

2/2018

1/2018

Edicola Web

Iscriviti alla newsletter

Articoli più letti



5 luglio 2018 · 0 Comments · Redazione
Inaugurato in provincia di Brescia il centesimo Tata Point



27 luglio 2018 · 0 Comments · Redazione
Valvola di regolazione equipercentuale Belimo Energy Valve™



10 luglio 2018 · 0 Comments · Redazione
Sensore/controllore PID multifunzionale e multingresso EM45-SN



11 luglio 2018 · 0 Comments · Redazione
Jet Fan: ventilatori a induzione per le autorimesse interrate o multipiano



12 luglio 2018 · 0 Comments · Redazione
Defangatore magnetico compatto sottocaldaia DF Super Compact



13 luglio 2018 · 0 Comments · Redazione
Pompa di calore in sette grandezze Air Inverter II



14 luglio 2018 · 0 Comments · Redazione
Produzione e stoccaggio acqua calda sanitaria: bollitori/accumulatori serie WH AS/E



15 luglio 2018 · 0 Comments · Redazione
Software di centralizzazione dei sistemi di un edificio Visiosuite



16 luglio 2018 · 0 Comments · Redazione
Filtro defangatore magnetico autopulente Dirtmagclean