

Home

Tubo flessibile per acqua potabile interamente riciclabile

Parigi Industry ha realizzato Termopar®, un tubo flessibile a uso sanitario e alimentare che oltre a preservare la potabilità dell'acqua, risulta interamente riciclabile. Con l'aiuto di alcuni fornitori, il reparto Ricerca e Sviluppo di **Parigi** Industry ha impiegato nuovi materiali che non rilasciano sostanze nocive a contatto con l'acqua potabile.

Per il nuovo tubo ecologico Termopar® è stato scelto il poliuretano, la materia prima comunemente impiegata nella produzione di tubi per il settore alimentare e medicale che garantisce resistenza all'idrolisi, ottima tenuta anche alle temperature più alte, potabilità totale e garanzia di un utilizzo sicuro nel tempo.



Proprio perché completamente trasparente, il Termopar® si presenta a prima vista diverso dai tubi tradizionali. A differenza di altri prodotti realizzati con materiali termoplastici presenti sul mercato ha una flessibilità analoga ai tubi di gomma ma resiste a pressioni maggiori, con temperatura dell'acqua fino a 90°C. Termopar® è uno dei tubi per uso sanitario conformi alle disposizioni del DM 174, il Regolamento Ministeriale concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

Grazie alle sue caratteristiche che ne testimoniano il rispetto dell'acqua e dell'ambiente, Termopar® vuole essere un punto di riferimento per i tubi idrosanitari prodotti in futuro. Coperto da una garanzia di 10 anni, è disponibile nei diametri dal DN 6 al DN 13 ed è corredato di bussole in acciaio inox anticorrosione e di raccordi in ottone o materiale plastico.

Parigi Industry Termopar® Prodotti e sistemi Regolamento Ministeriale DM 174 reparto Ricerca e Sviluppo **Parigi** Industry News

 Mi piace
  Piace a 39 persone. Registrazione per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Ultime notizie



Spettrometri ad assorbimento atomico per l'analisi dei metalli



Tubo flessibile per acqua potabile interamente riciclabile



I nuovi pannelli solari: trasparenti come vetri



Controlli sulle reti gas e miglioramenti del servizio elettrico



Incentivare l'uso di nuove tecnologie a impatto zero



Contratti pubblici: risposte ai quesiti più frequenti

