

TUBI E CAPPUCCI ANTIFIAMMA

A.P.I. propone una gamma di tubi da utilizzare in tutti i casi dove sia i raccordi sia i tubi possono essere investiti da particelle incandescenti o dalla fiamma direttamente.

Grazie ai particolari materiali impiegati non generano combustione. Questi tubi antifiamma sono disponibili in tre serie: FS, FW, FP altamente resistenti alla fiamma e studiati in modo particolare per linee di saldatura ove si richiedono ri-

sparmio ed elevato numero di cicli. Sono robusti e leggeri sia quelli a doppio strato che quelli a singolo strato.

Il tipo FS: è un tubo a singolo strato di elastomero termoplastico, ad alto punto di fusione. Questo tubo è studiato per linee pneumatiche e di refrigerazione d'acqua esposte a scintille, garantendo una lunga durata e affidabilità. Non subisce contrazioni né perdita di elasticità come succede ai normali tubi in plastica, la tenuta sul raccordo è molto affidabile. Colori vivaci li rendono facilmente distinguibili.

I tubi sono marcati longitudinalmente con linee di riferimento utili per il taglio del tubo e per il corretto inserimento nel raccordo rapido.

readerservice.it n. 201



IL GRUPPO OLDRATI ACQUISISCE SILITAL

Da luglio 2007 il Gruppo Oldrati ha acquisito il controllo totale di Silital, uno dei più importanti produttori italiani di mescole in silicone, stampati ed estrusi in silicone, sia solido (Htv) che liquido (Lsr). Con quest'ultimo ingresso, in ordine di tempo, il gruppo completa così la propria gamma di offerta nel suo settore merceologico di riferimento.

Questa operazione proietta la società bergamasca in un mercato che amplifica la possibilità di applicazioni e soluzioni tecniche dei propri prodotti, già oggi oltre 50.000 articoli, con destinazioni che vanno dal

settore elettrodomestico, all'aeronautico, petrolchimico, automobilistico, farmaceutico.

Il Gruppo Oldrati, fondato nel 1991 e nato dall'azienda storica Oldrati Guarnizioni che risale al 1964, è così oggi costituito dalle società Oldrati Guarnizioni Spa, con unità produttive site a Villongo (Bg), Adrara (Bg), Adro (Bs); Saci; Oldrati Slovensko, Royaltek e Miflex SK; Silital; Oldrati do Brasil (Frenzel) e dalle realtà commerciali in Inghilterra, Usa, oltre alla joint venture di produzione in India.

Il Gruppo Oldrati ha fatturato nel 2006 circa 65 milioni di euro, provenienti dal mercato nazionale (50%) ed estero (50%). Con l'acquisizione, il fatturato 2007 del Gruppo Oldrati incrementerà di un 8%, raggiungendo in base alle proiezioni circa 83 milioni di euro, con un piano di sviluppo produttivo che potrebbe aumentare in 18 mesi del 15%.

readerservice.it n. 202



PISTOLA PER ARIA COMPRESSA

Silvent ha introdotto una pistola pneumatica robusta con una forza di soffiaggio, che secondo l'azienda, è fino a sette volte superiore rispetto a quella di una pistola standard tradizionale.

Maggiore efficacia e forza di soffiaggio appropriata, significano riduzione del consumo di energia e minore esposizione al rumore.

La pistola è dotata di un ugello Laval in acciaio inossidabile. Intorno al foro Laval, numerose fessure divergenti contribuiscono a generare getti



d'aria silenziosi, potenti e laminari. Il livello sonoro e il consumo di energia sono ridotti. Questa pistola di soffiaggio in sicurezza è particolarmente indicata per applicazioni in ambienti difficili, come

nell'industria del vetro, cartiere, fonderie, acciaierie. Il componente è conforme alla direttiva Macchine UE relativamente al livello di rumore e alle norme di sicurezza Osha.

readerservice.it n. 203

Nuova fabbrica per l'elastomero

DuPont ha completato la prima fase di consolidamento della produzione del suo tecnolastomero termoplastico DuPont Hytrel® in Europa, con l'inaugurazione della nuova unità di compounding in Lussemburgo alla fine dello scorso settembre. La nuova linea fa parte di un progetto di investimento dell'azienda di nove milioni di dollari per integrare l'intera catena di produzione di Hytrel, dal processo di polimerizzazione al compounding e alla consegna del prodotto finito ai clienti. Il consolidamento, presso lo stabilimento in Lussemburgo, consentirà una maggiore produttività, ridurrà l'impatto ambientale e migliorerà l'assistenza fornita ai clienti.

La nuova linea di compounding ha avviato le operazioni nell'aprile 2007, producendo campioni di prodotti sottoposti in seguito a severi collaudi prima di essere sottoposti all'approvazione dei clienti di DuPont. La produzione commerciale di Hytrel in Lussemburgo inizia a ottobre 2007 ed è in programma una seconda linea per quest'anno. La domanda globale di questo tecnolastomero termoplastico, che unisce la flessibilità della gomma alla resistenza e alla semplicità di lavorazione dei materiali termoplastici, continua a crescere, in particolar modo per i prodotti automobilistici e industriali così come per i beni di consumo e gli articoli sportivi.

readerservice.it n. 204