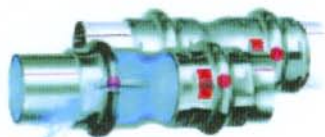


## Sistema di acciaio al carbonio

Grazie al nuovo sistema Prestabo di acciaio al carbonio galvanizzato (St 37/2), Viega introduce nella gamma dei suoi prodotti una nuova linea di tubi e raccordi a pressare per installazioni di riscaldamento, circuiti chiusi di refrigerazione e impianti di aria compressa. Presentato da Viega Italia (Crespellano - BO), Prestabo è un sistema di tubi e raccordi ad alta resistenza, disponibile nelle dimensioni da 15 a 54 mm. La gamma comprende sette nuove dimensioni di tubi in due versioni, nudi e rivestiti, con 167 articoli per i diversi utilizzi. La versione con rivestimento plastico bianco è particolarmente adatta per le installazioni in parete a vista. Come tutti i raccordi Viega, anche il sistema Prestabo è dotato del dispositivo di sicurezza SC-Contur che, tramite una visibile fuoriuscita di acqua,



permette di rilevare immediatamente eventuali raccordi non pressati, già al momento del riempimento dell'impianto per il collaudo. Per evitare che componenti di acciaio al carbonio galvanizzato possano essere scambiati con raccordi e tubi di acciaio inox, i raccordi del sistema Prestabo sono identificati da un marchio rosso sulla sede della guarnizione. Un simbolo grafico segnala anche che l'utilizzo per installazioni di acqua sanitaria non è consentito.

■ **BSE** servizio informazioni

## Minicentralina a doppio stadio

Comap Italia (Torbole Casaglia - BS) presenta la minicentralina a doppio stadio a norma EN12864. Prodotto negli stabilimenti Nova Comet - marchio di proprietà di Comap - il kit di regolazione consente di ottenere un flusso di erogazione del G.P.L. costante, grazie alla presenza di un riduttore di alta pressione, ottimizzando, quindi, il funzionamento del regolatore di secondo stadio. Appositamente concepito per essere utilizzato nell'accoppiamento di due bombole G.P.L., il kit di regolazione



minicentralina a doppio stadio si posiziona tra le due bombole e il tubo di collegamento diretto all'utenza (cucina a gas, stufa, ecc.). Il sistema, fornito anche di una staffa per agevolare l'installazione in posizione verticale, è composto da un doppio rubinetto con valvola di non ritorno, da un riduttore di alta pressione mod. APR85 e da un regolatore di secondo stadio mod. BP1800 con relativo foro di sfiato. Range di pressione di ingresso: 0,3 - 16 bar. Pressione di uscita: 30 mbar. Portata max: 4 kg/h di G.P.L. Temperature massime di funzionamento: -20 +60 °C. È prodotta anche una versione del kit completa di flessibili, guarnizioni e tasselli di fissaggio che consente di effettuare un'installazione completa del sistema.

■ **BSE** servizio informazioni



## Valvole a farfalla

Il progetto di Georg Fischer (Cernusco s/N - MI) si differenzia dalle tradizionali valvole a farfalla, costruite sulla base di un sistema operativo centrale: la nuova serie 567/568 prevede, infatti, un sistema basato sul principio funzionale del doppio eccentrico che, impedendo il contatto tra il disco e la guarnizione in posizione di apertura, assicura un minore attrito e di conseguenza un minore deterioramento dei materiali. Rispetto ai modelli precedenti, il momento torcente delle nuove valvole a farfalla ha un valore inferiore fino al 50%, permettendo l'utilizzo di attuatori più piccoli. Oltre alla serie manuale la linea include valvole con attuatore pneumatico ed elettrico, con diametri da DN50 a DN200, in PVC-U, PVC-C, ABS, b-PP-H e PVDF. I materiali standard utilizzati per le tenute sono EPDM e FPM. Le

nuove serie si prestano al trasporto di sostanze aggressive, tipiche delle applicazioni industriali, della distribuzione chimica e degli impianti di produzione elettrica. Tutti gli articoli sono conformi agli standard comunemente richiesti per l'installazione di tubazioni: sistema metrico DIN, EN, ISO; pollici BS, ASTM, JIS (solo per valvole tipo wafer).

■ **BSE** servizio informazioni

## Tubo multistrato preisolato

Klimit (Povolario di Dueville - VI), rappresentante esclusivo per l'Italia della Herz Armaturen, presenta Pipefix, il multistrato preisolato e nudo per impianti di riscaldamento e sanitari di Herz. Il tubo multistrato è composto da un tubo interno in polietilene RT, da un tubo in alluminio dello spessore di 0,4 mm saldato testa a testa longitudinalmente per tutta la lunghezza, e da un tubo esterno in polietilene HD (high density). La versione isolata prevede un isolamento costituito da una guaina in polietilene

espanso a cellule chiuse dello spessore di 6-9 mm. Il rivestimento esterno in polietilene ne garantisce la protezione agli strappi e alle abrasioni. Il punto di forza del Pipefix è il raccordo. La tenuta dei raccordi è assicurata infatti dal sistema ipana: ■ O-ring 1 dinamica, inserita tra due superfici di compressione radiale, resta libera di adattarsi alle variazioni dimensionali causate da cambiamenti di temperatura e pressione; ■ O-ring 2 statica, garantisce la tenuta grazie alla pressione esercitata dall'anello in acciaio che la comprime uniformemente sul tubo; ■ anello in plastica, collega la bussola in acciaio al raccordo in ottone. Tutti i raccordi Herz sono costruiti con ottone CR (corrosive resistant).

■ **BSE** servizio informazioni

