



IT TECH SA

Via Cantonale 6707-CH Iragna

E-mail: info@ptfe.ch

web www.ptfe.ch

Tel. 0041 (0)91 – 880 90 10/11

Fax 0041 (0)91 – 880 90 12

COPRIFLANGE CONTROL

100% TEFLON® FEP ACCOPPIATO CON PES HT ROSSO

CONFORMI ALLA DIRETTIVA CE 24/1998

LE COPRIFLANGE SONO REALIZZATE IN TESSUTO AL 100% TEFLON® FEP ACCOPPIATO CON POLIESTERE PES HT ROSSO E UN CORDONCINO DI PP CHE ASSICURANO IL LORO RIUTILIZZO PER LUNGHI PERIODI, NON SOFFRENDO GLI ATTACCHI CHIMICI, GRAZIE ALLA LORO CHIUSURA CON VELCRO CHE FACILITA E RENDE AGILE LA LORO INSTALLAZIONE E LA LORO RIMOZIONE. LE COPRIFLANGE IN TEFLON® FEP SONO SINONIMO DI SICUREZZA E PROTEZIONE CONTRO LE PERDITE CHE POSSONO ACCIDENTALMENTE ACCADERE, PROVENIENTI DA FLANGE DELLE TUBAZIONI CHE CONDUCONO FLUIDI CHIMICAMENTE AGGRESSIVI.

DI FACILE INSTALLAZIONE, EVITANO TEMPORANEAMENTE LE PERDITE DEL PRODOTTO NEL MODO MIGLIORE, TRATTENENDOLO NELLA PROTEZIONE, PUR ABBONDANTE CHE SIA, E DANDO ALL'UTILIZZATORE IL TEMPO NECESSARIO PER PROVVEDERE ALL'INTERVENTO, IN MODO SICURO, SENZA ESPORSI ALLE FUORIUSCITE DEL PRODOTTO, PROTEGGENDO IN QUESTO MODO I DIPENDENTI E L'AMBIENTE DALLE FUORIUSCITE DI LIQUIDI CHIMICAMENTE AGGRESSIVI. LA PARTE CENTRALE TRASPARENTE PERMETTE IN MODO RAPIDO L'INDIVIDUAZIONE DI ANOMALIE DELL'ACCOPPIAMENTO FLANGIATO.

DATI DI MANIFATTURA

- CUCITURE CON FILO IN POLIESTERE PP A DOPPIO PASSAGGIO
- CORDA DI FISSAGGIO TRECCIA IN PP MULTIFILAMENTO CON ALTA RESISTENZA ALLA TRAZIONE
- ETICHETTA IDENTIFICATIVA RICAMATA CON RIPORTATI I DATI IDENTIFICATIVI DN, PN E DATA DI FABBRICAZIONE
- VELCRO: POLIESTERE 350 gr/mt
- CARICO DI ROTTURA: 21 daN/cm
- DECADIMENTO DEL 50% DOPO 10.000 CICLI



COMPOSIZIONE:

- 100% FILO DI POLIESTERE PES HT ROSSO
- 380 GR/M² (EN695)
- POROSITÀ: 31 MICRON (EN12956)
- RIVESTIMENTO INTERNO 100% TEFLON® FEP LAMINATO
(SP.0.3 MM TRASPARENTE RESISTENTE AI RAGGI UV)
- RESISTENZA TRASVERSALE: 55 Kn/m (EN10319)
- RESISTENZA CHIMICA: PH 0 ÷ 14
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: - 40°C + 170°C

FLUORTECNO Srl.

Tel. +39 (0)35 - 4874077

24041 Brembate (BG)

- DISTRIBUTORE AUTORIZZATO -

MONTAGGIO:

1. Avvolgere CONTROL intorno all'accoppiamento flangiato fissando i due stati di velcro
2. Tirare i cordoncini di fissaggio
3. Annodare con nodi doppi e ripiegare i cordoncini nel tessuto sotto la flangia

OPZIONE: Portagomma montato sul copriflangia per aggancio tubetto di dreno per recupero perdite



DIMENSIONI:

ART.	DN	LUNGHEZZA x LARGHEZZA	UNI	ANSI
7781	15 – 20	400 x 150 mm	PN10/16/25/40	1/2" – 3/4" ANSI150 1/2" ANSI 300
7782	25 – 32	470 x 150 mm	PN10/16/25/40	1" - 1+1/4" ANSI150 3/4" ANSI 300
7783	40 – 50	640 x 150 mm	PN10/16/25/40	1+1/2" - 2" ANSI150 1" – 1+1/2" ANSI 300
7784	65	690 x 150 mm	PN10/16/25/40	2+1/2" ANSI150 2" ANSI 300
7785	80	770 x 150 mm	PN10/16/25/40	3" ANSI150 3" ANSI 300
7786	100	780 x 150 mm	PN10/16/25/40	4" ANSI150
7787	125	890 x 150 mm	PN10/16/25/40	5" ANSI150 4" ANSI 300
7788	150	1000 x 150 mm	PN10/16/25	6" ANSI150 5" ANSI 300
7789	200	1200 x 150 mm	PN10/16	8" ANSI150 6" ANSI 300

Altre dimensioni a richiesta

MADE IN SWISS

FLUORTECNO Srl.

Tel +39 (0)35-4874077

24041 Brembate (BG)

- **DISTRIBUTORE AUTORIZZATO** -