



Chimici  
Vernici e Inchiostri  
Solventi



Vapore  
Acqua Calda

## A-FLUID CHEMOPAL SP

### Proprietà

- tubo flessibile per trasporto di prodotti chimici
- adatto per mandata e aspirazione
- superficie interna estremamente liscia
- copertura esterna resistente all'abrasione, all'ozono e ai raggi UV
- conduttivo, conforme a EN 12115:2011
- rinforzato con inserti tessili di alta qualità
- dotato di spirale di acciaio incorporata
- sterilizzabile con vapore fino a 150°C per max 30 minuti con estremità libere

### Applicazioni

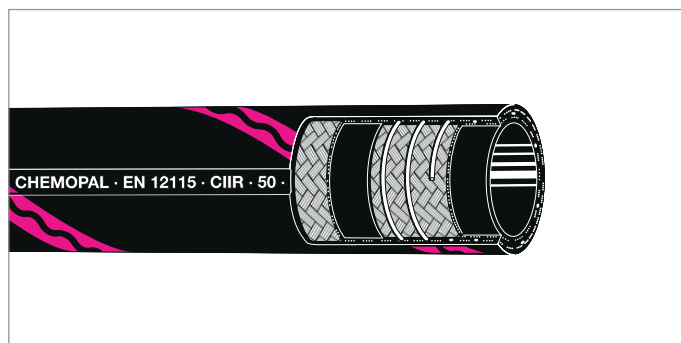
- adatto per mandata e aspirazione di numerosi alcali, acidi, acetati, aldeidi, ammine, esteri, eteri e chetoni
- non adatto per prodotti alifatici, aromatici e idrocarburi alogenati e i loro derivati

### Struttura

- sottostrato: CIIR (gomma cloro butilica), nero, liscio
- rinforzo: inserti tessili di qualità e spirale di acciaio incorporata
- rivestimento: CR (gomma cloroprenica) nera resistente all'abrasione, all'ozono e ai raggi UV, elettricamente conduttivo

### Note

\*\* produzione speciale su richiesta



**Codice - S8G07....**

**Sottostrato - CIIR**

**Temperatura esercizio - -40 ÷ +90 °C**

**Pressione - 16 bar**

**Depressione - 9,18 mtH2O**

**Diametro min/max - 16 ÷ 100 mm**

**Caratteristiche principali - Spiralato**

Ø interno	spessore parete	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	bar	bar	mtH2O	mm	kg/m	m
** 16	5	16	64	9,18	75	0,420	40
** 19	6	16	64	9,18	80	0,700	40
** 25	6	16	64	9,18	90	0,900	40
32	6	16	64	9,18	100	1,200	40
38	6	16	64	9,18	110	1,500	40
50	8	16	64	9,18	140	2,100	40
** 63	8	16	64	9,18	180	2,800	40
75	8	16	64	9,18	200	3,300	40
** 100	8	16	64	9,18	400	4,700	40

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - nov\_17 rbd