



Vapore  
Acqua Calda

## A-FLUID PERLAPAL S

### Proprietà

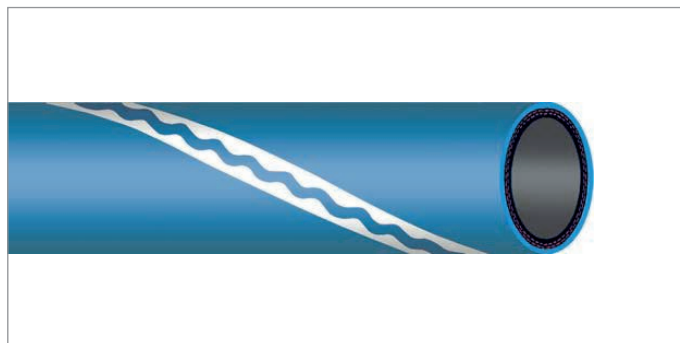
- tubo flessibile particolarmente adatto per la pulizia nel settore alimentare, farmaceutico e cosmetico
- resistente all'acqua calda fino a 95°C a 20 bar
- resistente al vapore fino a 164°C a 6 bar
- adatto per operazioni di scarico con estremità lisce

### Applicazioni

- pulizia nel settore alimentare, farmaceutico e cosmetico

### Struttura

- sottostrato: CIIR (Gomma cloro butilica) nero, non poroso, liscio
- rinforzi: fibre sintetiche
- rivestimento: NBR, resistente all'abrasione, all'ozono e agenti atmosferici, raggi UV nonché grassi e olii



**Codice - S8G05....**

**Sottostrato - CIIR**

**Temperatura esercizio** - vapore: fino a 164 °C  
acqua: fino a 95 °C

**Pressione** - vapore: 6 bar  
acqua: 20 bar

**Depressione** - n.d.

**Diametro min/max** - 13 ÷ 50 mm

**Caratteristiche principali** - Retinato

Ø interno	spessore parete	pressione d'esercizio (vapore)	pressione d'esercizio (acqua fredda)	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	mtH2O	mm	kg/m
13	5	6	20	60	80	0,40	40
19	6	6	20	60	115	0,60	40
25	7	6	20	60	150	0,80	40
32	7	6	20	60	195	1,20	40
38	8	6	20	60	230	1,50	40
50	8	6	20	60	300	1,90	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