



## CAPUCHONES RÍGIDOS v/s CAPUCHONES STANDAR

### CARACTERISTICAS

#### Los capuchones rígidos son de aplicación a presión

- 1) Material de base -90%
- 2) Material rígido especial, el material del que esta compuesto es poliolefina de alta densidad que ofrece una excelente resistencia a la aplicación de alta presión y alta temperatura
- 3) La aplicación de adhesivo especial, está diseñado para ofrecer una excelente resistencia a la aplicación de alta presión y alta temperatura

### VALORES DE LAS ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES	CAPUCHONES STANDAR	CAPUCHONES RÍGIDOS
Material	Poliolefina	Material rígido especial compuesto por poliolefina de alta densidad
Fuerza de tensión	12 N/mm <sup>2</sup>	18 N/mm <sup>2</sup>
Adhesivo	Adhesivo EVA	Polymide
Resistencia a la temperatura	50 °C	70 °C
Aplicación de presión	1 Bar	2 Bar
Firmeza	45 +/-10 borde D	50 +/-10 borde D