



Baderna in filato di PTFE con grafite incorporata nella fibra. Altissimo potere autolubrificante, ottima resistenza chimica, elevatissima resistenza alle forti velocità periferiche.

Non indurisce e non vetrifica.

Può essere impiegata su pompe centrifughe, reattori, agitatori, valvole, saracinesche, rubinetterie, giunti di dilatazione e come guarnizione statica, praticamente su tutti i prodotti chimici.

## STYLE 1050



TC	-200°C ÷ +280°C		
P bar	50	70	100
V m/sec	25	5	2
pH	0 ÷ 14		

*Expanded PTFE yarn packing with pure graphite inside the core of the fiber. Very high self-lubricating power, optimum chemical resistance, able to resist to very high peripheral speeds, does not harden or vitrify.*

*It can be used on centrifugal pumps, reactors, stirrers, valves, gates, taps, expansion joints and as static packing on practically all chemicals.*

