



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.

