



BRA 8020

DEFINIZIONE

Baderna in filato esente da amianto in fibre P.A.N. preossidato di carbonio binato.

CARATTERISTICHE

La treccia è impregnata filo per filo con grafite pura ed inibitore di corrosione.

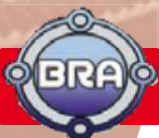
IMPIEGHI CONSIGLIATI

Valvole e pompe con moto alternativo e centrifugo, in presenza di vapore, aria, gas, oli, bitumi, prodotti petroliferi e diversi prodotti chimici.

DATI TECNICI

Temperature d'impiego	da -50 +430 °C
Pressione di esercizio	
- valvola	150 bar
- pompa a pistone	100 bar
- pompa centrifuga	45 bar
Velocità mt/sec	20
Ph	2-12

Quando i valori associati di temperature e pressione sono ai limiti massimi consentiti, interpellare Industrial Service.



BRA 9001

DEFINIZIONE

Aramidica per pompe e valvole.

CARATTERISTICHE

Treccia in puro filato aramidico impregnato con PTFE in sospensione.

IMPIEGHI CONSIGLIATI

Per impieghi su pompe a pistoni ad alta pressione, giunti di espansione, valvole con fanghi, liquidi abrasivi, acqua, solventi, pasta di legno.

DATI TECNICI

Temperature d'impiego	260 °C max
Pressione di esercizio	200 bar max
Velocità mt/sec	15
Ph	2-12



BRA 9040

DEFINIZIONE

Baderna speciale costruita con filato vegetale (RAMIE) intrecciato, lubrificato filo per filo con PTFE. e olio di silicone e successivamente impregnato con PTFE.

CARATTERISTICHE

Buona resistenza meccanica, ecologica, largo impiego. È facilmente regolabile, non intacca gli alberi ed è resistente agli oli, grassi, combustibili, acqua salata.

IMPIEGHI CONSIGLIATI

Questa treccia è impiegata su pompe, pompe a pistone, valvole, nelle industrie della birra, alimentari, cartiere, zuckerifici, industrie navali.

DATI TECNICI

Temperature d'impiego	da -50 a +150 °C
Pressione di esercizio	
- pompa	20 bar
- valvola	100 bar
- pistone	80 bar
Velocità mt/sec	
- pompa	10
- valvola	1,5
- pistone	2,0
Ph	4-11



BRA 9051

DEFINIZIONE

PTFE per pompe centrifughe.

CARATTERISTICHE

Treccia in puro filato di PTFE, lubrificato con PTFE in sospensione e con dispersore di calore.

IMPIEGHI CONSIGLIATI

Per tutti i fluidi corrosivi, per prodotti alimentari e farmaceutici.

DATI TECNICI

Temperature d'impiego	da -200 a +280 °C
Pressione max	
- pistoni alternativi	100 bar
- pompe centrifughe	70 bar
Velocità mt/sec	12
Ph	0-14