



			
Temp. C°	-200 + 280		
Velocità/ Speed m/s	1.5	2	2.5
Pressure – bar	300	200	50
PH	0 –14		
Colore	NERO		

## COMPOSIZIONE:

⇒ FILATO GFO® GORE

## CARATTERISTICHE:

QUESTA TRECCIA È COMPOSTA DI PURO FILATO GFO GORE. LA PARTICOLARITÀ DI QUESTO FILATO È DI UNIRE I PREGI DEL PTFE E DELLA GRAFITE.

L'INCAPSULAMENTO DELLA GRAFITE NEL PTFE ESPANSO ELIMINA LA MIGRAZIONE DELLA GRAFITE STESSA E L'ESPANSIONE TERMICA, COMUNE A TUTTE LE TRECCE IN PTFE.

OGGI POTETE ESSERE SICURI DI ACQUISTARE LA BADERNA ORIGINALE IN FILATO 100% GORE® GFO® SEMPLICEMENTE VERIFICANDO CHE IL MARCHIO SIA STAMPATO DIRETTAMENTE SULLA BADERNA. È L'UNICA BADERNA IDENTIFICATA IN QUESTO MODO.



## IMPIEGHI:

ADATTA IN MODO PARTICOLARE SU POMPE CENTRIFUGHE E VALVOLE A BASSA PRESSIONE.

È UN'ECCELLENTE GUARNIZIONE PER USO GENERALE ADATTA PER TUTTI I FLUIDI AD ECCEZIONE DEI FORTI OSSIDANTI (ES. OLEUM, ACIDO NITRICO FUMANTE, ACQUA REGIA, FLUORO)

QUESTA BADERNA NON INDURISCE NÉ INFRAGILISCE, MINIMIZZANDO QUINDI L'USURA DELL'ALBERO.

SOLO PER USO INDUSTRIALE NON UTILIZZARE PER LA PRODUZIONE, LA LAVORAZIONE O IL CONFEZIONAMENTO DI ALIMENTI, FARMACI, COSMETICI O DISPOSITIVI MEDICI.

SEZIONE MM	KG/BOB	MT/BOB	MT/KG	SEZIONE MM	KG/BOB	MT/BOB	MT/KG
3	1	74.1	74.1	12	2.5	11.6	4.6
4	1	41.7	41.7	12.7	2.5	10.3	4.1
5	1	26.7	26.7	14	5	17.0	3.4
6	2.5	46.3	18.5	16	5	13.0	2.6
6.5	2.5	39.4	15.8	17.5	5	10.9	2.2
8	2.5	26.0	10.4	18	5	10.3	2.1
9.5	2.5	18.5	7.4	19	5	9.2	1.8
10	2.5	16.7	6.7	22	5	6.9	1.4
11	2.5	13.8	5.5	25.5	5	5.1	1.0

