



			
<b>Temp. C°</b>	-100 + 250		
<b>Velocità/ Speed m/s</b>	1.5	2	20
<b>Pressure – bar</b>	100	80	30
<b>PH</b>	3 - 12		
<b>Dens. G/cm<sup>3</sup></b>	1.42		
<b>Colore</b>	BIANCO/GIALLO		

\* Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore

## COMPOSIZIONE:

- ⇒ FILATO FIBRA ARAMIDICA DISCONTINUA A FIBRA CORTA
- ⇒ IMPREGNAZIONE PTFE
- ⇒ LUBRIFICANTE ESENTE SILICONE

## CARATTERISTICHE:

TRECCIA OTTENUTA CON L'INTRECCIO DIAGONALE DI FILATO ARAMIDICO A FIBRA DISCONTINUA IMPREGNATO CON PTFE IN DISPERSIONE IN QUANTITÀ NON INFERIORE AL 40% E CON LUBRIFICANTE INERTE ESENTE SILICONE

L'IMPREGNAZIONE AVVIENE IN TRE FASI: UNO SUL FILO, UN SECONDO DURANTE L'INTRECCIO ED IL TERZO SULLA SUPERFICIE DEL PRODOTTO TRECCIATO.

## IMPIEGHI:

E' UNA TRECCIA DI BUONA PRESTAZIONE ADATTA PER ALTE PRESSIONI, ALTE VELOCITÀ, ACQUA, OLII, GRASSI, ACIDI ED ALCALI DEBOLI, FLUIDI ABRASIVI, PRODOTTI CHIMICI, VAPORI, SOLVENTI, DERIVATI DI PETROLIO. LE MIGLIORI APPLICAZIONI AVVENGONO SI POMPE CENTRIFUGHE, A PISTONE, AGITATORI, MISCELATORI.

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

