



			
Temp. C°	-100 + 450 (1) / +650 (2)		
Velocità/ Speed m/s	1.5	2	30
Pressure – bar	300	20	60
PH	0 - 14		
Dens. G/cm³	1.10		
Colore	NERO		

(1) CON AGENTI OSSIDANTI (2) CON VAPORE E PRODOTTI NON OSSIDANTI

COMPOSIZIONE:

- ⇒ FILATO MICROFIBRE GRAFITE CON ANGOLI IN FIBRA DI CARBONIO ESPANSA
- ⇒ IMPREGNAZIONE CON GRAFITE IN POLVERE
- ⇒ INIBITORE DI CORROSIONE

CARATTERISTICHE:

E' LA NUOVA GENERAZIONE DELLE TRECCE IN GRAFITE, IDEATA PER SPECIFICHE APPLICAZIONI. LA SUA SPECIALE COSTRUZIONE PERMETTE L'USO IN CONDIZIONI DOVE LA NORMALE GRAFITE ESPANSA FALLISCE. LE FIBRE DI CARBONIO USATE PER RINFORZARE GLI ANGOLI ED IL CORPO, RENDONO LA TRECCIA 3 VOLTE PIÙ RESISTENTE ALL'ESTRUSIONE ED ALZANDO DRAMMATICAMENTE LA RESISTENZA ALLA PRESSIONE.

IMPIEGHI:

QUESTA UNICA ED ESTREMA VERSATILITÀ, RENDE LA TRECCIA UTILIZZABILE IN TUTTE LE PIÙ ESIGENTI APPLICAZIONI, SIA STATICHE CHE DINAMICHE, INOLTRE NON SOFFRE DELLA LIMITAZIONE DELL'USO GENERALE SIA DELLE POMPE, CHE DELLE VALVOLE. VIENE PARTICOLARMENTE CONSIGLIATA NELLE CONDIZIONI DI ALTA TEMPERATURA E PRESSIONE. BENCHÈ SIA PROGETTATA PER SOPPORTARE LE ALTE TEMPERATURE DEL VAPORE, LA TRECCIA PUÒ ESSERE UTILIZZATA CON TUTTI I MATERIALI CHIMICI AD ESCLUSIONE DI QUELLI PIÙ AGGRESSIVI (OSSIDANTI). EVITA L'INDURIMENTO DELLE CONVENZIONALI TRECCE IN CARBONE E GRAFITE ESPANSA. A CAUSA DELL'ALTA PERCENTUALE DELLE GRAFITE FLESSIBILE ESPANSA, QUESTA TRECCIA È CONFORME ALLE CONFIGURAZIONI DELLE PREMISTOPPA. ESTREMAMENTE RESISTENTE AD ESTRUSIONI ED ALLE PRESSIONI; È ECCELLENTE PER TUTTI GLI SCOPI, RICOPRENDO QUINDI, UNA VASTA GAMMA DI GUARNIZIONI.

SEZIONE MM	KG/BOB	MT/BOB	MT/KG	SEZIONE MM	KG/BOB	MT/BOB	MT/KG
3	1	85.5	85.5	12	2.5	13.4	5.3
4	1	48.1	48.1	12.7	2.5	11.9	4.8
5	1	30.8	30.8	14	5	19.6	3.9
6	2.5	53.4	21.4	16	5	15.0	3.0
6.5	2.5	45.5	18.2	17.5	5	12.6	2.5
8	2.5	30.0	12.0	18	5	11.9	2.4
9.5	2.5	21.3	8.5	19	5	10.7	2.1
10	2.5	19.2	7.0	22	5	7.9	1.6
11	2.5	15.9	6.4	25.5	5	5.9	1.2

