

				T min	T max	
<b>HT</b>	<b>EZTRA 001 FFKM 75 BLACK MT</b>				-15°	300°
	Colore Nero	Durezza 75 ShoreA	Rating High Temperature ++++	Rating Chemicals ++++		
	*Vulcanizzazione: Triazinico					
	*FFKM triazinico con migliorate prestazioni e compression set a temperature fino a 300°C					
	*Non compatibile con applicazioni in acqua, vapori e ammine ad alte temperature					
	<b>EZTRA 002 FFKM 75 BLACK HT</b>				-10°	320°
	Colore Nero	Durezza 75 ShoreA	Rating High Temperature +++++	Rating Chemicals ++++		
	*Vulcanizzazione: Perossidico					
	*Eccellenti performance di resistenza a temperature fino a 320°C					
	*Buona resistenza chimica generale				-5°	320°
	<b>EZTRA 007 FFKM 80 BLACK HTZ</b>					
	Colore Nero	Durezza 80 ShoreA	Rating High Temperature +++++	Rating Chemicals +++		
	*Vulcanizzazione: Triazinico					
*Eccellente resistenza alle altissime temperature						
*Buona resistenza chimica, fatta eccezione di ammine e ambienti con acqua e vapore ad alte temperature				-10°	300°	
<b>EZTRA 011 FFKM 90 BLACK HT</b>						
Colore Nero	Durezza 90 ShoreA	Rating High Temperature ++++	Rating Chemicals +++			
*Vulcanizzazione: Perossidico						
*Ottima resistenza alle alte temperature insieme ad una buona resistenza chimica generale						
*La formulazione idonea ai requisiti AED ne assicura l'utilizzo in condizioni di alta pressione						

				T min	T max	
<b>FB + M</b>	<b>EZTRA 003 FFKM 75 BLACK CHT FDA</b>				-20°	275°
	<b>Colore</b> Nero	<b>Durezza</b> 75 ShoreA	<b>Rating High Temperature</b> +++	<b>Rating Chemicals</b> +++++		
	*Vulcanizzazione: Perossidico					
	*FFKM universale che concilia al meglio resistenza ad alte temperature e performance in ambienti chimicamente aggressivi					
	* Certificato secondo FDA cfr.21, 3-A Sanitary and USP Class VI				-10°	275°
	<b>EZTRA 022 FFKM 75 WHITE HT FDA</b>					
	<b>Colore</b> Bianco	<b>Durezza</b> 75 ShoreA	<b>Rating High Temperature</b> ++++	<b>Rating Chemicals</b> +++		
	*Vulcanizzazione: Perossidico					
	*FFKM bianco per applicazioni alimentari con ottima resistenza alle alte temperature - Certificato secondo FDA cfr.21, 3-A Sanitary and USP Class VI				-20°	260°
	<b>EZTRA 023 FFKM 75 WHITE CHT FDA</b>					
<b>Colore</b> Bianco	<b>Durezza</b> 75 ShoreA	<b>Rating High Temperature</b> +++	<b>Rating Chemicals</b> +++++			
*Vulcanizzazione: Perossidico						
*Materiale specifico per applicazioni in campo alimentare, medico e farmaceutico con eccellente resistenza chimica - Certificato secondo FDA cfr.21, 3-A Sanitary and USP Class VI						

				T min	T max	
<b>LT</b>	<b>EZTRA 006 FFKM 75 BLACK LT</b>				-42°	240°
	<b>Colore Nero</b>	<b>Durezza 75 ShoreA</b>	<b>Rating High Temperature ++</b>	<b>Rating Chemicals ++++</b>		
	*Vulcanizzazione: Perossidico					
	*Materiale specifico per applicazioni a basse temperature fino a -42°C					
*Combina al meglio un ottimo range di temperature (-42°C + 240°C) ad un'ottima resistenza chimica						
	<b>EZTRA 013 FFKM 90 BLACK LT</b>				-30°	220°
	<b>Colore Nero</b>	<b>Durezza 90 ShoreA</b>	<b>Rating High Temperature ++</b>	<b>Rating Chemicals ++++</b>		
	*Vulcanizzazione: Perossidico					
	*FFKM peculiare per applicazioni in cui è richiesta ottima resistenza chimica a basse temperature (fino a -30°C) e importanti valori di pressione					
	<b>EZTRA 012 FFKM 90 BLACK ED</b>				-5°	260°
	<b>Colore Nero</b>	<b>Durezza 90 ShoreA</b>	<b>Rating High Temperature +++</b>	<b>Rating Chemicals +++++</b>		
	*Vulcanizzazione: Perossidico					
	*FFKM specifico per applicazioni Anti Explosive Decompression, certificato secondo Norsok M-710, NACE ed API 6A					
*Eccellente resistenza chimica ed alle alte temperature (fino a 260°C)						