

Elastomero base (codifica DIN/ISO 1629)	Codice miscela	Durezze standard step di 5°shore	Colore	Altri colori	Caratteristiche principali	Impiego standard	Omologhe
Acrilo-nitrile butadiene (NBR)	ME0007	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	No	Altissimo nitrile, antibenzina	Miscela per impieghi in contatto con oli anche aggressivi, carburanti diesel e benzine senza Pb. Scarsa resistenza alle basse temperature.	
Acrilo-nitrile butadiene (NBR)	ME0015	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Nero	No	Alta elasticità	Miscela per l'utilizzo in impianti dove è richiesto un ritorno elastico oltre la norma unito ad un ottimo Compression Set. Ideale per guarnizioni ed O-Ring montati in automatico. Resistenza alla temperatura ed agli oli nellanorma.	
Acrilo-nitrile butadiene (NBR)	ME0020	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	No	Bassissimo contenuto di nitrile. Resistente alle basse temperature	Miscela per usi alle basse e bassissime temperature. Modesta resistenza ad alcuni tipi di oli e carburanti.	
Acrilo-nitrile butadiene (NBR)	ME0025	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70	Nero	No	Antilacerazione, antiusura	Miscela con una elasticità eccezionale oltre che una elevatissima resistenza alla lacerazione ed alla fatica. Ideale per membrane. Adatta anche all'uso in contatto con prodotti anticrittogramici e diserbanti.	
Acrilo-nitrile butadiene (NBR)	ME0035	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70	Nero	No	Basso contenuto di nitrile	Per impieghi dove sia necessaria una buona resistenza alle basse temperature unita ad ottime caratteristiche fisiche e meccaniche.	
Acrilo-nitrile butadiene (NBR)	ME0055	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	No	Resistente all'ozono e alla luce	Per impieghi dove sia richiesta una ottima resistenza all'ozono ed all'effetto deteriorante della luce. Ottima resistenza alla nebbia salina.	
Acrilo-nitrile butadiene (NBR)	ME0069	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	No	Eco	Miscela standard economica con caratteristiche fisiche e chimiche simili alla miscela ME0070.	
Acrilo-nitrile butadiene (NBR)	ME0070	30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95	Nero	No	Standard, antigas	Miscela Standard con ingredienti certificati. Ottime caratteristiche meccaniche e buona resistenza alla temperatura. Ottima compatibilità con molti fluidi, oli e gas. Ideale per applicazioni dinamiche su apparecchi pneumatici ed idraulici.	EN549 CIRC102M.S. D.M.21/3/73

Elastomero base (codifica DIN/ISO 1629)	Codice miscela	Durezze standard step di 5° shore	Colore	Altri colori	Caratteristiche principali	Impiego standard	Omologhe
Acrilo-nitrile butadiene (NBR)	ME0072	40, 45, 50B, 55, 60B, 65, 70B, 75, 80, 85, 90	Bianco	Si	Colorata	Miscela atossica adatta alla colorazione. Possibilità di realizzare quasi tutti i colori RAL e PANTONE® oltre che colori a campione. Caratteristiche meccaniche inferiori rispetto alla miscela base.	
Acrilo-nitrile butadiene (NBR)	ME0073	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	No	Antiabrasione	Miscela contenente bisolfuro di molibdeno che diminuisce notevolmente il coefficiente d'attrito. Adatta per l'uso in presenza di organi in movimento e dove sia necessario ridurre l'attrito.	
Acrilo-nitrile butadiene (NBR)	ME0075	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	No	Alto contenuto di nitrile	Miscela per impieghi in cui sia necessaria una buona resistenza agli oli ed ai carburanti in genere. Buona resistenza alle alte temperature. Ottime caratteristiche fisiche e meccaniche.	
Acrilo-nitrile butadiene (NBR)	ME0081	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	No	Perox	Miscela con accelerazione perossidica. Eccezionale ritorno elastico e Compression Set. Da utilizzare dove è necessario garantire una qualità costante nel tempo ed una efficacia molto alta.	
Acrilo-nitrile butadiene (NBR)	ME0090	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Giallo	Si	Perox	Miscela colorata con accelerazione perossidica. L'accelerazione perossidica sopperisce ottimamente al decadimento delle caratteristiche, tipico delle mescole colorate.	
Acrilo-nitrile butadiene (NBR)	ME0995	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	No	Per acqua potabile	Miscela con ottime caratteristiche meccaniche e buon Compression Set. Adatta all'utilizzo in contatto con acqua potabile calda e fredda.	WRC-WRAS, ACS
Acrilo-nitrile butadiene (NBR)	ME0996	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	No	Per acqua potabile	Miscela con buonissime caratteristiche meccaniche e ottimo Compression Set. Adatta all'utilizzo in contatto con acqua potabile calda e fredda secondo tutte le maggiori normative mondiali.	WRC-WRAS, ACS, NSF61, DVGW-W270, DVGWKTW

Elastomero base (codifica DIN/ISO 1629)	Codice miscela	Durezze standard step di 5° shore	Colore	Altri colori	Caratteristiche principali	Impiego standard	Omologhe
Etilene-propilene (EPM) Etilene-propilene diene (EPDM)	ME0111	35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Grigio	Si	Dielettrica	Miscela dielettrica per articoli che necessitino di un ottimo isolamento elettrico. Adatta per guarnizioni per elettrodomestici e cablaggi in genere. Ottime caratteristiche meccaniche e buona resistenza alla nebbia salina.	
Etilene-propilene (EPM) Etilene-propilene diene (EPDM)	ME0144	35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Grigio	Si	Dielettrica, priva di ammine	Miscela molto simile alla ME0111 ma realizzata senza l'utilizzo di ammine. Ottimo Compression Set.	
Etilene-propilene (EPM) Etilene-propilene diene (EPDM)	ME0155	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Nero	No	Antiacido	Miscela speciale per impieghi in contatto con acidi e simili molto aggressivi. Ottima resistenza alla temperatura e buon Compression-Set.	
Etilene-propilene (EPM) Etilene-propilene diene (EPDM)	ME0160	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Beige	Si	Antifiamma	Miscela antifiamma con ottime caratteristiche fisiche e meccaniche e buon Compression Set. Realizzabile in molti colori.	
Etilene-propilene (EPM) Etilene-propilene diene (EPDM)	ME0166	50, 55, 60, 65, 70	Nero	No	Antivapore	Miscela particolarmente adatta all'utilizzo in presenza di vapore anche in pressione e con tracce di altri componenti. Ottima resistenza alla temperatura e buone caratteristiche meccaniche in genere.	
Etilene-propilene (EPM) Etilene-propilene diene (EPDM)	ME0170	30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Nero	No	Standard	Miscela standard per tutti gli usi. Adatta in contatto con vapore (max. 140 °C) e aria fino a 100 °C. Si presta anche alla tenuta di fluidi che non siano di origine minerale. Buone caratteristiche meccaniche.	
Etilene-propilene (EPM) Etilene-propilene diene (EPDM)	ME0175	40, 45, 50, 55, 60, 65G, 70B, 75, 80B	Lilla	Si	Colorata	Miscela adatta alla colorazione. Possibilità di realizzare quasi tutti i colori RAL e PANTONE® oltre che colori a campione. Caratteristiche meccaniche inferiori alla miscela base.	

Elastomero base (codifica DIN/ISO 1629)	Codice miscela	Durezze standard step di 5° shore	Colore	Altri colori	Caratteristiche principali	Impiego standard	Omologhe
Etilene-propilene (EPM) Etilene-propilene diene (EPDM)	ME0176	50, 55, 60, 65, 70	Nero	No	Alta elasticità	Miscela con una ottima resa elastica ed un bassissimo. Compression-Set molto vicino a quello ottenibile con le mescole perossidiche. Ideale per tenute che necessitano di garanzia di durata e di tenuta superiore alla miscela standard.	
Etilene-propilene (EPM) Etilene-propilene diene (EPDM)	ME0182	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	No	Perox	Miscela con una ottima resa elastica ed un eccezionale. Compression-Set con accelerazione perossidica. Questa mescole è necessaria per tutte le applicazioni in cui sia necessario garantire una tenuta durevole e sicura.	
Etilene-propilene (EPM) Etilene-propilene diene (EPDM)	ME0190	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Blu chiaro	Si	Perox	Miscela colorata con accelerazione perossidica. Questa miscela unisce le caratteristiche elevate tipiche delle mescole vulcanizzate al perossido con la possibilità di essere colorata.	
Etilene-propilene (EPM) Etilene-propilene diene (EPDM)	ME0195	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	No	Perox bassissimo schiacciamento	Miscela con eccezionali caratteristiche di Compression-Set unite alla resistenza alla temperatura in continuo. Particolarmente adatta all'uso in impianti di riscaldamento e altri usi simili dove sia necessario garantire una tenuta costante per un lungo periodo di tempo e dove la temperatura di esercizio sia continua.	
Etilene-propilene (EPM) Etilene-propilene diene (EPDM)	ME0940	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	No	Perox, per acqua potabile	Miscela con eccezionali caratteristiche meccaniche e Compression-Set. Omologata secondo le principali normative mondiali per l'uso in contatto con acqua potabile calda e fredda. Ottima resistenza alla temperatura.	ACS, WRC-WRAS, DVGW-KTW, NSF61, EN681WA, EN681WB, DVGW-W270
Etilene-propilene (EPM) Etilene-propilene diene (EPDM)	ME0942	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	No	Acqua potabile	Miscela per guarnizioni in contatto con acqua potabile calda e fredda.	ACS, WRC-WRAS

Elastomero base (codifica DIN/ISO 1629)	Codice miscela	Durezze standard step di 5° shore	Colore	Altri colori	Caratteristiche principali	Impiego standard	Omologhe
Fluorocarbonio (FPM o FKM)	ME0201	50, 55, 60, 65, 65V, 70, 70V, 75, 80, 80V, 85, 90	Verde chiaro	Si	Per acqua e gas	Miscela con caratteristiche meccaniche e di Compression Set molto simili alla miscela ME0270, Omologata per l'uso in contatto con gas e in contatto con acqua potabile calda e fredda.	NSF61, EN549
Fluorocarbonio (FPM o FKM)	ME0202	50, 55, 60, 65, 65V, 70, 70V, 75, 80, 85, 90	Nero	Si	Antiacido	Miscela particolarmente studiata per l'uso in contatto con acidi e loro miscele. Ideale anche in contatto con prodotti anticrittogramici e molto aggressivi. Buone caratteristiche meccaniche.	
Fluorocarbonio (FPM o FKM)	ME0211	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Marrone	Si	Antibenzina	Miscela per la realizzazione di articoli utilizzati in contatto con benzine, comprese quelle alternative ed a base di distillati.	
Fluorocarbonio (FPM o FKM)	ME0220	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	Si	Antivapore	Miscela caricata per l'utilizzo in presenza di vapore (160 °C) anche in continuo ed in pressione. Ottime caratteristiche meccaniche e resistenza alle alte temperature.	
Fluorocarbonio (FPM o FKM)	ME0233	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	Si	Alta elasticità	Miscela con un ritorno elastico oltre la norma. Ideale per guarnizioni ed O-Ring montati in automatico. Temperatura e caratteristiche nella norma.	
Fluorocarbonio (FPM o FKM)	ME0270	45, 50, 55, 60, 65, 65V, 70, 70V, 75, 80, 80V, 85, 90, 90V, 95	Nero	Si	Standard	Miscela standard realizzabile anche colorata con buone caratteristiche meccaniche e resistenza alle alte temperature. Adatta al contatto con gas. Buona resistenza all'usura.	EN549
Fluorocarbonio (FPM o FKM)	ME0274	50, 55, 60, 65, 70V, 75, 80, 85, 90	Verde	Si	Colorata	Miscela adatta alla colorazione. Possibilità di realizzare quasi tutti i colori RAL e PANTONE® oltre che colori a campione.	
Fluorocarbonio (FPM o FKM)	ME0275	70, 75, 80, 85, 90	Nero	Si	Eco	Miscela economica adatta per articoli statici e poco sollecitati. Buon Compression Set.	

Elastomero base (codifica DIN/ISO 1629)	Codice miscela	Durezze standard step di 5° shore	Colore	Altri colori	Caratteristiche principali	Impiego standard	Omologhe
Fluorocarbonio (FPM o FKM)	ME0299	60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Nero	No	GLT	Miscela GLT per l'utilizzo a bassa temperatura. Resistenza fino a -45 °C. Caratteristiche fisiche e meccaniche nella norma.	
Silicone (MVQ o VQM)	ME0303	30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Trasparente	Si	Trasparente	Miscela adatta alla sola tenuta statica. Trasparenza eccezionale simile al vetro. Ritarda il caratteristico ingiallimento del prodotto finito. Ideali per articoli estetici.	
Silicone (MVQ o VQM)	ME0305	30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85	Rosso mattone	Si	Eco	Miscela adatta alla sola tenuta statica. Caratteristiche meccaniche e Compression Set nella norma.	
Silicone (MVQ o VQM)	ME0306	20, 25, 30, 35, 40	Arancio	Si	Bassa durezza	Miscela adatta alla sola tenuta statica con gradi di durezza molto bassi. Caratteristiche meccaniche sotto la media e Compression Set appena sufficiente. Valutare attentamente il tipo di tenuta.	
Silicone (MVQ o VQM)	ME0307	30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Giallo scuro	Si	Antigas	Miscela adatta alla sola tenuta statica. Bassa permeabilità ai gas. Ottime caratteristiche meccaniche e Compression Set.	
Silicone (MVQ o VQM)	ME0309	30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Blu	Si	Compressione	Miscela adatta alla sola tenuta statica e dove sia richiesto un ottimo Compression Set, una bassa deformazione in pressione ed una costanza eccezionale. Adatta all'uso in contatto con acqua.	
Silicone (MVQ o VQM)	ME0320	30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Grigio scuro	Si	Antilacerazione	Miscela adatta alla sola tenuta statica. Formulazione studiata per articoli che necessitano di una buona resistenza alla lacerazione. Caratteristiche nella norma.	
Silicone (MVQ o VQM)	ME0333	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Rosso vivo	Si	Platinico	Miscela adatta alla sola tenuta statica. Buon Compression Set e più che buone caratteristiche meccaniche. Eccezionale elasticità. Caratteristiche molto simili al Silicone Liquido. Accelerazione Platinica.	

Elastomero base (codifica DIN/ISO 1629)	Codice miscela	Durezze standard step di 5° shore	Colore	Altri colori	Caratteristiche principali	Impiego standard	Omologhe
Silicone (MVQ o VQM)	ME0345	30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Azzurro	Si	Antivapore	Miscela adatta alla sola tenuta. Utilizzo in presenza di vapore garantita fino a 140°C con ottime caratteristiche meccaniche e Compression Set.	
Silicone (MVQ o VQM)	ME0350	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Beige	Si	Antifiamma	Miscela adatta alla sola tenuta statica. Formulazione studiata per spegnere la fiamma. Adatta per articoli antinfortunistici, per i cablaggi e per gli elettrodomestici.	
Silicone (MVQ o VQM)	ME0365	30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70	Giallo chiaro	Si	Olio2	Miscela adatta alla sola tenuta statica. Caratteristiche meccaniche e Compression Set nella norma. Formulazione autolubrificante con l'aggiunta del 2 % di olio.	
Silicone (MVQ o VQM)	ME0367	30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70	Giallo chiaro	Si	Olio4	Miscela adatta alla sola tenuta statica. Caratteristiche meccaniche e Compression Set nella norma. Formulazione autolubrificante con l'aggiunta del 4 % di olio.	
Silicone (MVQ o VQM)	ME0369	30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70	Giallo chiaro	Si	Olio6	Miscela adatta alla sola tenuta statica. Caratteristiche meccaniche e Compression Set nella norma. Formulazione autolubrificante con l'aggiunta del 6 % di olio.	
Silicone (MVQ o VQM)	ME0370	30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90	Rosso vivo	Si	Standard	Miscela standard per uso generale adatta alla sola tenuta statica. Ottime caratteristiche meccaniche e Compression Set. Si presta particolarmente alle applicazioni pneumatiche fino a 210 °C ed al contatto con acqua fino a 100 °C.	
Silicone (MVQ o VQM)	ME0371	30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85	Bianco	Si	Super	Miscela adatta alla sola tenuta statica di gamma medio/alta. Ottimamente colorabile in quanto a base trasparente. Caratteristiche meccaniche e Compression Set superiore alle altre mescole al silicone. Ideale per utilizzi che richiedono certezza di tenuta.	

Elastomero base (codifica DIN/ISO 1629)	Codice miscela	Durezze standard step di 5° shore	Colore	Altri colori	Caratteristiche principali	Impiego standard	Omologhe
Silicone (MVQ o VQM)	ME0399	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Rosso vivo	Si	Platinico Eco	Miscela adatta alla sola tenuta statica. Buon Compression Set e più che buone caratteristiche meccaniche. Eccezionale elasticità. Caratteristiche molto simili al silicone liquido. Colore coprente.	
Silicone (MVQ o VQM)	ME2020	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Rosso vivo	Si	Biomedicale e alimentare	Miscela adatta al solo impiego in tenuta statica, si presta particolarmente alle applicazioni pneumatiche dove ha buone prestazioni fino a 210 °C. Omologata per il contatto con l'acqua potabile calda e fredda. Risponde alle caratteristiche per il settore.	
Stirene butadiene (SBR)	ME0410	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Nero	Si	Economica	Miscela economica per l'impiego in impianti a contatto con fluidi a base di glicole e fluidi refrigeranti. Non adatta al contatto con oli minerali, idrocarburi e ozono.	WRC-WRAS, DVGW-KTW, ACS, NSF61, DVGW-W270
Stirene butadiene (SBR)	ME0470	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Nero	Si	Standard	Miscela standard per l'impiego in impianti a contatto con fluidi a base di glicole e fluidi refrigeranti. Comportamento stabile all'interno di un ampio spettro di temperature: -50° / 100°C. Non adatta al contatto con oli minerali, idrocarburi e ozono.	
Fluorosilicone (MFQ o FVQM)	ME0555	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Azzurro	Si	Standard	Miscela colorata. Questa particolare miscela trova impiego in applicazioni estreme, quali quelle aeronautiche, grazie all'elevata elasticità sia alle alte che alle basse temperature, e alla compatibilità con fluidi di diversa natura tra cui gli oli minerali, gli idrocarburi e l'aria.	
Cloroprene (CR)	ME0670	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Nero	No	Standard	Miscela che presenta una buona resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici, è adatta per la tenuta di soluzioni saline, di ammoniaca e di gas refrigeranti.	



Elastomero base (codifica DIN/ISO 1629)	Codice miscela	Durezze standard step di 5° shore	Colore	Altri colori	Caratteristiche principali	Impiego standard	Omologhe
Cloroprene (CR)	ME0677	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Nero	No	Antifiamma	In grado di mantenere caratteristiche fisiche e chimiche costanti per un ampio spettro di temperature, presenta spiccate capacità di resistenza alla fiamma diretta. Adatta agli impieghi in apparecchi domestici.	
Vamac (EAM)	ME0770	60, 65, 70, 75, 80	Nero	No	Standard	Miscela adatta all'impiego a contatto con oli minerali anche alle alte temperature (160°C), e resistente all'invecchiamento a contatto con aria e ozono fino a temperatura di 180°C.	
Nitrile idrogenato (HNBR)	ME0870	50, 55, 60, 65, 70, 70V, 75, 80, 85, 90	Nero	Si	Standard	Utilizzabile in una vasta gamma di applicazioni pneumatiche e idrauliche per la sua alta resistenza all'invecchiamento e per la sua compatibilità con molti fluidi. Omologata per la tenuta di gas. Presenta ottime proprietà meccaniche e resiste in aria calda fino a 160°C.	EN549
Urepan (AU)	ME1070	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Nero	Si	Standard	Ottima resistenza all'usura e elevata elasticità, bassa permeabilità ai gas e buona resistenza all'idrolisi.	
Poliacrilato (ACM)	ME1170	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Nero	No	Standard	Si tratta di una miscela che presenta buona resistenza all'invecchiamento ottima tolleranza con lubrificanti di varia natura, quindi ideale per applicazioni nel settore automobilistico.	
Epicloridrina (ECO)	ME1270	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Nero	No	Standard	Utilizzabile in una vasta gamma di applicazioni pneumatiche e idrauliche per la sua alta resistenza all'invecchiamento e per la sua compatibilità con molti fluidi. La sua bassa permeabilità ai gas ne consente l'impiego nelle applicazioni di tenuta del vuoto. Buone caratteristiche elastiche anche alle basse temperature.	

Elastomero base (codifica DIN/ISO 1629)	Codice miscela	Durezze standard step di 5° shore	Colore	Altri colori	Caratteristiche principali	Impiego standard	Omologhe
Butile (IIR)	ME1370	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Nero	No	Standard	Buona tenuta del vuoto e resistenza all'invecchiamento causato dal contatto aria e ozono. Alto grado di isolamento elettrico. Utilizzabile per la tenuta a contatto con fluidi per la refrigerazione.	
Butadiene (BR)	ME1470	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Nero	No	Standard	Molto resistente all'invecchiamento e all'abrasione, conserva buone proprietà elastiche anche alle basse temperature.	
Clorobutile (CIIR)	ME1570	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Nero	No	Standard	Presenta caratteristiche fisiche e chimiche simili alla miscela IIR da cui deriva. L'aggiunta del cloro gli conferisce maggior elasticità con un basso valore di Compression Set anche alle basse temperature.	
Clorosulfonil-polietilene (CSM)	ME1670	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Nero	Si	Standard	Ottima resistenza all'invecchiamento e buone caratteristiche dielettriche e di resistenza alla fiamma. Non adatta all'impiego a contatto con oli minerali e idrocarburi aromatici.	
Perfluoro (FFPM o FFKM) (Hypalon)	ME1770	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	Nero	Si	Standard	Altissima compatibilità con molti fluidi e ottima resistenza all'invecchiamento. Mantiene le proprie caratteristiche chimiche e fisiche fino a temperature molto elevate, vicine ai 300°C. Non è impiegabile in applicazioni dinamiche alle basse temperature, tra -25°C e -30°C, in quanto perde molta elasticità e diventa fragile.	