

Tessuti Gommati per membrane per impianti autogas

Codice EFFBE	Gomma	Inserto tessile	Spessore	Resistenza allo scoppio DIN	Temperatura 53861 N/mm	Trattamento speciale anti-trafilamento	UN 67	UN 67 GPL classe 1 (con test ozono e calore)	R 110 METANO classe 1 e 3 (con test ozono e calore)	R 110 METANO classe 2 e 4 con test -10°C	ISO 15500
							GPL classe 2	Non corrisponde	Corrisponde	Non corrisponde	Non corrisponde
745 NTg 70 0,15 mm	Nitrile	Poliestere	0,15 + - 0,01	7	-30°C+ 100°C	no	Corrisponde	Non corrisponde	Corrisponde	Non corrisponde	Non corrisponde
745 NVg 290 0,38 mm	Nitrile	Viscosa	0,38 +0,04	29	-30°C+ 100°C	no	Certificata	Non corrisponde	Corrisponde	Non corrisponde	Non corrisponde
745 N Ag 300 0,42 mm	Nitrile	Poliammide	0,42 +0,04	30	-30°C+ 100°C	no	Corrisponde	Non corrisponde	Corrisponde	Non corrisponde	Non corrisponde
745 NVg 290 0,60 mm AF	Nitrile	Polyamide	0,60 +0,06	60	-30°C+ 100°C	si	Corrisponde	Non corrisponde	Corrisponde	Non corrisponde	Non corrisponde
745 N Ag 550 1,0 mm	Nitrile	Polyamide	1,0 +0,1	55	-30°C+ 100°C	no	Corrisponde	Non corrisponde	Corrisponde	Non corrisponde	Non corrisponde
745 NVg 220 1,1 mm AF	Nitrile	Viscosa	1,10 +0,1	22	-30°C+ 100°C	si	Certificata	Non corrisponde	Corrisponde	Non corrisponde	Non corrisponde
745 NVg 290 1,5 mm	Nitrile	Viscosa	1,5 + - 0,15	29	-30°C+ 100°C	no	Corrisponde	Non corrisponde	Corrisponde	Non corrisponde	Non corrisponde
701281 N 2x Ag 610 1,5 mm	Nitrile	Due tele poliammide	1,5 + - 0,15	120	-30°C+ 100°C	no	Corrisponde	Non corrisponde	Corrisponde	Non corrisponde	Non corrisponde
701281 N 2x Ag 610 2,0 mm	Nitrile	Due tele poliammide	2,0 +0,2	120	-30°C+ 100°C	no	Certificata	Non corrisponde	Non corrisponde	Non corrisponde	Non corrisponde
701281 N 2x Ag 610 2,5 mm	Nitrile	Due tele poliammide	2,0+0,25	120	-30°C+ 100°C	no	Certificata	Non corrisponde	Non corrisponde	Non corrisponde	Non corrisponde
745 N Ag 600 2,0 mm	Nitrile	Poliammide	2,0 +0,2	60	-30°C+ 100°C	no	Certificata	Non corrisponde	Non corrisponde	Non corrisponde	Non corrisponde
401616 PTg 65 0,24 mm	Epicloridrina	Poliestere	0,24 +0,02	6,5	-40°C + 120°C	no	Certificata	Certificata	Certificata	Certificata	Certificata
7049 P Ag 300 0,55 mm	Epicloridrina senza piombo	Poliestere	0,24 +0,02	6,5	-40°C + 120°C	no	Certificata	Certificata	Certificata	Certificata	Certificata
7049 P Ag 550 1,1 mm	Epicloridrina senza piombo	Poliammide	1,10+0,11	55	-40°C + 120°C	si	Certificata	Certificata	Certificata	Certificata	Certificata
7049 P Ag 550 1,5 mm	Epicloridrina senza piombo	Poliammide	1,5 +0,15	55	-40°C + 120°C	si	Certificata	Certificata	Certificata	Certificata	Certificata
7049 P Ag 550 2,0 mm	Epicloridrina senza piombo	Poliammide	2,0 +0,2	55	-40°C + 140°C	si	Certificata	Certificata	Certificata	Certificata	Certificata
7049 P 2x Ag 550 3,0 mm	Epicloridrina senza piombo	Due tele poliammide	3,0 +0,3	110	-40°C + 140°C	si	Certificata	Certificata	Certificata	Certificata	Certificata