

T-605 AA
ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI 10 BAR
EXCEEDS SAE 100 R4



SOTTOSTRATO :	NBR NERO CONDUTTIVO
RINFORZO :	FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE
COPERTURA :	CR NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI
APPLICAZIONE :	ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI, OLI E FLUIDI IDRAULICI CON CONTENUTO AROMATICO FINO AL 50%. PARTICOLARMENTE INDICATO PER LINEE DI RITORNO DI OLIO IDRAULICO.
TEMPERATURA :	-40°C +100°C (-40°F +212°F)
MARCATURA :	ALFAGOMMA -ITALY- T-605 10 BAR (150 PSI) PETROLEUM S&D
TIPO MARCATURA :	SCRITTA ROSSA
NOTE :	
OMOLOGAZIONI :	
FATTORE DI SICUREZZA :	3:1

Codice	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
605AA019296MDQ	19	3/4	29	5	600	21	300	100	95	20 / 30,5 / 61	30,5 / 61
605AA025356MDQ	25	1	35	5	740	17	250	100	125	20 / 30,5 / 61	30,5 / 61
605AA030406MDQ	30	1 3/16	40	5	840	10	150	100	150	30,5	30,5
605AA032426MDQ	32	1 1/4	42	5	900	14	200	100	160	20 / 30,5 / 61	30,5 / 61
605AA035456MDQ	35	1 3/8	45	5	960	10	150	100	175	30,5	30,5
605AA038486MDQ	38	1 1/2	48	5	1030	10	150	100	190	20 / 30,5 / 61	30,5 / 61
605AA040506MDQ	40	1 9/16	50	5	1070	10	150	100	200	30,5	30,5
605AA042526MDQ	42	1 5/8	52	5	1120	10	150	100	210	30,5	30,5
605AA045556MDQ	45	1 3/4	55	5	1190	10	150	100	225	30,5 / 61	30,5
605AA048586MDQ	48	1 7/8	58	5	1260	10	150	100	240	30,5	30,5
605AA051616MDQ	51	2	61	5	1330	10	150	100	255	20 / 30,5 / 61	30,5 / 61
605AA057676MDQ	57	2 1/4	67	5	1460	10	150	100	285	20	
605AA060726MDQ	60	2 3/8	72	6	1990	10	150	100	300	30,5	30,5
605AA063756MDQ	63	2 1/2	75	6	2080	10	150	90	315	20 / 30,5 / 61	30,5
605AA070826MDQ	70	2 3/4	82	6	2300	10	150	90	350	30,5	30,5
605AA076886MDQ	76	3	88	6	2480	10	150	90	380	20 / 30,5 / 61	30,5
605AA080946MDQ	80	3 1/8	94	7	2660	10	150	90	400	30,5	30,5
605AA090046MDQ	90	3 9/16	104	7	3040	10	150	90	450	20 / 30,5 / 61	30,5
605AA102166MDQ	102	4	116	7	3400	10	150	90	510	20 / 30,5 / 61	30,5
605AA110246MDQ	110	4 5/16	124	7	4160	10	150	80	550	30,5	
605AA115296MDQ	115	4 1/2	129	7	4330	10	150	90	575	30,5	30,5
605AA120386MDQ	120	4 3/4	138	9	5490	10	150	80	600	30,5	
605AA127456MDQ	127	5	145	9	5780	10	150	80	635	30,5	30,5
605AA133516MDQ	133	5 1/4	151	9	6030	10	150	80	665	30,5	30,5
605AA152706MDQ	152	6	170	9	7150	10	150	80	760	30,5	30,5
605AA160786MDQ	160	6 5/16	178	9	7490	10	150	80	800	30,5	30,5
605AA203256MDQ	203	8	225	11	11630	10	150	70	1015	6,1	
605AA254766MDQ	254	10	276	11	15670	10	150	70	1270	6,1	
605AA305276MDQ	305	12	327	11	19940	10	150	70	1550	6,1	