

PARTI NORMALIZZATE IN
COMMERCIO

CODICE
4021.100C.
FOGLIO N°: 1
DATA :07-05-2010

ALFAGOMMA

833AA
AT3K
SAE 100 R17 - EN 857 1SC (fino a 3/8")



Sottostrato : GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO
Rinforzo : UNA/DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA', QUATTRO SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' (1B/2B, 4S)
Copertura : GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI
Applicazione : LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA
Servizio continuo : -40°C +100°C (T max aria = +70°C)
Temperatura ambiente : -40°C +80°C
Raccordi : Consultare il catalogo raccordi
Lunghezza : Random
Marchatura : ALFAGOMMA ALFATECH 3000 ID... - WP ... MPa- (... PSI) - SAE 100 R17 - DN ... - Q/yr
Note : SPECIFICHE DI RIFERIMENTO
 SAE 100 R17
 EN 857 1SC (1/4, 5/16, 3/8)
 EN 857 2SC (3/4, 1)
 SAE 100 R12 (1.1/4)

TUBO FLESSIBILE ALFAGOMMA DA 3/8",1" e 1"1/4

N	1	2	Progressivo del codice	Ø INT. TUBO	LUNG.	Ø EST. (mm)	WP	SCOPPIO	R CURV. (mm)	PESO (Kg/m)	NOTE
			00	1"	60	35,6	210	840	150	1,23	
			01	1"	80	35,6	210	840	150	1,23	
			02	1"	100	35,6	210	840	150	1,23	
			03	1"	120	35,6	210	840	150	1,23	
			04	1"	160	35,6	210	840	150	1,23	
			05	1"	40	35,6	210	840	150	1,23	
			06	1"1/4	60	47	210	840	419	2,69	
			07	1"1/4	80	47	210	840	419	2,69	
			08	1"1/4	100	47	210	840	419	2,69	
			09	1"1/4	120	47	210	840	419	2,69	
			10	3/8"	40	15.6	210	840	65	0.26	
			11	3/8"	60	15.6	210	840	65	0.26	
			12	3/8	80	15.6	210	840	65	0.26	
			13	3/8	100	15.4	210	840	65	0.27	
N	1	2	14	3/8	120						

			15		3/8	20	15.4	210	840	65	0.27	
			16		3/8	30	15.4	210	840	65	0.27	