

T-203 AA
ASPIRAZIONE E MANDATA ACQUA 10 BAR


SOTTOSTRATO : ELASTOMERO SINTETICO NERO
RINFORZO : FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE
COPERTURA : ELASTOMERO SINTETICO NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO
APPLICAZIONE : ASPIRAZIONE E MANDATA ACQUA PER IRRIGAZIONE ED APPLICAZIONI INDUSTRIALI GENERALI.
TEMPERATURA : -30°C +80°C (-22°F +176°F)
MARCATURA : ALFAGOMMA -ITALY- T-203 10 BAR (150 PSI) WATER S&D
TIPO MARCATURA : SCRITTA VERDE
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
<u>203AA0253520E0</u>	25	1	35	5	800	10	150	100	100	20 / 30,5 / 40	40
<u>203AA0304020E0</u>	30	1 3/16	40	5	910	10	150	100	120	40	40
<u>203AA0324220E0</u>	32	1 1/4	42	5	960	10	150	100	128	20 / 30,5 / 40	40
<u>203AA0354520E0</u>	35	1 3/8	45	5	1030	10	150	100	140	40	
<u>203AA0384820E0</u>	38	1 1/2	48	5	1110	10	150	100	152	20 / 30,5 / 40	40
<u>203AA0405020E0</u>	40	1 9/16	50	5	1160	10	150	100	160	40	40
<u>203AA0455520E0</u>	45	1 3/4	55	5	1290	10	150	100	180	40	40
<u>203AA0516120E0</u>	51	2	61	5	1440	10	150	100	204	20 / 30,5 / 40	40
<u>203AA0607220E0</u>	60	2 3/8	72	6	1840	10	150	100	240	20	20
<u>203AA0637520E0</u>	63	2 1/2	75	6	1920	10	150	90	252	20 / 30,5	20 / 30,5
<u>203AA0708220E0</u>	70	2 3/4	82	6	2120	10	150	90	280	20	20
<u>203AA0768820E0</u>	76	3	88	6	2290	10	150	90	304	20 / 30,5	20 / 30,5
<u>203AA0809220E0</u>	80	3 1/8	92	6	2470	10	150	90	320	20	20
<u>203AA0900220E0</u>	90	3 9/16	102	6	2830	10	150	90	360	20 / 30,5	20
<u>203AA1021420E0</u>	102	4	114	6	3170	10	150	90	408	20 / 30,5	20 / 30,5
<u>203AA1102220E0</u>	110	4 5/16	122	6	3390	10	150	80	440	20	20
<u>203AA1152720E0</u>	115	4 1/2	127	6	3530	10	150	80	460	30,5	
<u>203AA1203420E0</u>	120	4 3/4	134	7	4710	10	150	80	600	20	20
<u>203AA1274120E0</u>	127	5	141	7	4960	10	150	80	635	6,1	6,1
<u>203AA1526620E0</u>	152	6	166	7	6200	10	150	80	760	6,1 / 20	6,1
<u>203AA2032120E0</u>	203	8	221	9	9690	10	150	70	1015	6,1 / 10 / 15,25	6,1
<u>203AA2547220E0</u>	254	10	272	9	14390	10	150	60	1270	6,1	6,1
<u>203AA3052720E0</u>	305	12	327	11	20980	10	150	60	1550	6,1	