



PETROSPIR SD /16 EN 12115

TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI MINERALI - EN 12115



APPLICAZIONE

Aspirazione e mandata di carburanti e derivati del petrolio con contenuto aromatico fino al 50%

SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma NBR1 antistatica

RINFORZO

Tessuti sintetici ad alta tenacità, con spirali metalliche incorporate e 2 cord in rame per la messa a terra della tubazione

COPERTURA

Nera, liscia, ignifuga ed antistatica (R<10⁶ Ohm/m), ad impressione tela in gomma **CR**, resistente ai prodotti chimici, all'ozono ed agli agenti atmosferici

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-30°C +80°C

NORME

EN 12115 / TRbF

				4	2 WP		₽P.		4	T N T N T N T N T N T N T N T N T N T N	21 22 23
mm	D inch	mm	inch	WEIGHT kg/m	bar v	psi	bar	psi	BENDING RADIUS mm	VACUUM bar	COIL LENGTH m
19	3/4	31	1 7/32	0.70	16	240	64	960	125	0.9	40
25	1	37	1 29/64	0.90	16	240	64	960	150	0.9	40/61
32	1 1/4	44	1 47/64	1.20	16	240	64	960	175	0.9	40/61
38	1 1/2	51	2	1.50	16	240	64	960	225	0.9	40/61
51	2	67	2 41/64	2.30	16	240	64	960	275	0.9	40/61
63.5	2 1/2	80	3 5/32	2.80	16	240	64	960	300	0.9	40/61
76	3	92	3 5/8	3.30	16	240	64	960	350	8.0	40/61
102	4	118	4 41/64	4.70	12	180	48	720	450	8.0	40/61

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.

IDENTIFICAZIONE

