

**PREMIUM** *Line*



## MERCUR SPIR Ω/T SD PREMIUM

EN 12115

Furtun din cauciuc pentru absorție, refulare conform EN 12115:2011

Furtun utilizat pentru transportul de hidrocarburi care au un conținut aromatic ce nu depășește 50%.

Furtun testat și certificat de INERIS pentru utilizare în mediul Directivei ATEX (Zona-EX).

Proprietăți electrice:

Tip Ω/T conform cu EN 12115 ( $R < 10^6 \Omega$ ,  $R < 10^9 \Omega$  prin pereții furtunului).

Exterior:	CR
Interior:	NBR 1
Insertii:	Textil sintetic
Fir antistatic:	Da
Numar insertii:	2
Culoare exterior:	Negru
Culoare interior:	Negru
Spira:	Da
Electro conductiv interior:	$R < 10^6 \Omega$
Electro conductiv exterior:	$R < 10^6 \Omega$
Norma:	EN 12115 TRbF 131/2

Articol Nr.	Ø Int. mm	Ø Ext. mm	P.N. bar	P.S. bar	Vacum %	Temp. °C	R.C. mm	Lungime m	Greutate g/m
1201621	19	31	16	64	90	-30 - +100°C	65	40	690
1201622	25	37	16	64	90	-30 - +100°C	90	40	850
1201623	32	44	16	64	90	-30 - +100°C	120	40	1060
1201624	38	51	16	64	90	-30 - +100°C	155	40	1420
1201625	50	66	16	64	90	-30 - +100°C	215	40	2190
1201626	63.5	79.5	16	64	90	-30 - +100°C	275	40	3050
1201627	75	91	16	64	90	-30 - +100°C	330	40	3540
1201628	100	116	16	64	90	-30 - +100°C	450	40	4580