



MERCUR SPIR Ω/T SD

EN 12115

Furtun cauciuc de absorbtie, refulare rezistent la ulei si produse petroliere

Furtun cauciuc de absorbtie, refulare rezistent la ulei si produse petroliere conform EN 12115. Furtun utilizat pentru transportul de hidrocarburi care au un continut aromatic ce nu depaseste 50%. Ideal pentru transportul benzinei și motorinei, in autocisterne pentru benzinarii.

Proprietati electrice:

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

Exterior:	CR
Interior:	NBR
Insertii:	Textile
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 12115:2011
	TRbF 131 deel 2 par. 5.5
	EN 1761

Articol Nr.	∅ Int. mm	∅ Ext. mm	P.N. bar	P.S. bar	Vacum %	Temp. °C	R.C. mm	Lungime m	Greutate g/m
1201440	19	31	16	64	90	-30 - +70 °C	95	40	690
1201441	25	37	16	64	90	-30 - +70 °C	150	40	840
1201442	32	44	16	64	90	-30 - +70 °C	175	40	1030
1201443	38	51	16	64	90	-30 - +70 °C	225	40	1180
1201444	51	67	16	64	90	-30 - +70 °C	275	40	1790
1201445	63	79	16	64	90	-30 - +70 °C	300	40	2330
1201446	76	92	16	64	90	-30 - +70 °C	350	40	2820
1201447	102	118	16	64	90	-30 - +70 °C	450	40	3820
1201449	152	170	16	64	80	-30 - +70 °C	600	40	8320