

Tubagens

Sinalização para identificação de tubagens

(mm)
25000x50

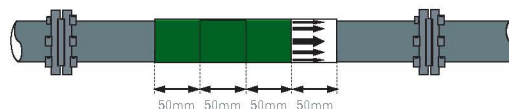
A solução de marcação **Sinalux®** para sistemas de tubagem está disponível em rolos de vinil autoadesivo de cor única (cor principal que indica um grupo de fluidos semelhantes).

	Fluido	Cor	Ref.
🔴	Líquidos não identificados	Preto	P 32 85
🟢	Ar	Azul	P 32 86
🟡	Líquidos combustíveis ou incombustíveis	Castanho	P 32 87
🟠	Água	Verde	P 32 88
🟤	Gases combustíveis ou incombustíveis	Ocre amarelo	P 32 89
🟣	Vapor de Água	Prateado	P 32 90
🟡	Combate a incêndio	Vermelho	P 32 91
🟢	Ácidos, álcalis	Violeta	P 32 92
🟠	Elettricidade	Amarelo	P 32 93
🟤	Setas de fluxo	-	P 32 94



Instalação: a tubagem deve ser sinalizada com a cor identificativa do fluido canalizado.











A cor respetiva deve ser aplicada em toda a extensão da tubagem ou em anéis com um comprimento nunca inferior a 150mm e distanciados de 6m no máximo.



(mm)
400x30
Disponível também em vinil fotoluminescente

🔴	HFC-227 ea	HFC-227 ea	HFC-227 ea	IG 55	IG 55	IG 55	HFC-23	HFC-23	HFC-23
	P 32 95			P 32 96			P 32 97		
🟡	CO ₂	CO ₂	CO ₂	IG-541	IG-541	IG-541	NOVEC 1230	NOVEC 1230	NOVEC 1230
	P 32 98			P 32 99			P 33 00		

(mm)
70x30[*]
150x60
[*] Também nesta medida

	Elettricidade					
[*] P 33 10	P 33 11	[*] P 33 12	[*] P 33 13			
Serviço de incêndio	Sprinkler		Água	Água Conduta principal	Água fresca Fluxo de entrada	Água fria
P 33 14	P 33 15	[*] P 33 16	P 33 17	P 33 18	P 33 19	P 33 20
Água imprópria para consumo	Água quente	Água potável	Águas residuais	Água salgada	Coletor	Coletor principal
P 33 21	P 33 22	P 33 23	P 33 24	P 33 25	P 33 26	P 33 27
Depósito de água	Dreno	Escoamento	Fluxo de entrada	Ramal de distribuição	Ramal de ligação	Reciclado
P 33 28	P 33 29	P 33 30	P 33 31	P 33 32	P 33 33	P 33 34
Água de furo	Água gelada		Água quente alta pressão	Água quente baixa pressão	Caldeira de alimentação	Fluxo de retorno
P 33 35	P 33 36	[*] P 33 37	P 33 38	P 33 39	P 33 40	P 33 41
Vapor	Vapor alta pressão	Vapor baixa pressão	Válvula		G.P.L.	Gás
P 33 42	P 33 43	P 33 44	P 33 45	[*] P 33 46	P 33 47	P 33 48
Gás natural	Hidrogénio	Oxigénio	Propano	Azoto	CO₂	Metano
P 33 49	P 33 50	P 33 51	P 33 52	P 33 53	P 33 54	P 33 55
	Ácido	Alcali	Cáustico	Peróxido	Biodiesel	Nafta
[*] P 33 56	P 33 57	P 33 58	P 33 59	P 33 60	P 33 61	P 33 62
	Óleo	Óleo diesel	Óleo fuel		Ar	Ar comprimido
[*] P 33 63	P 33 64	P 33 65	P 33 66	[*] P 33 67	P 33 68	P 33 69
Tomada de ar	Vácuo	Condensado	Esgoto	Fluxo	Recirculação	
P 33 70	P 33 71	P 33 72	P 33 73	P 33 74	P 33 75	[*] P 33 76

Em situações de sinistro ou quando em trabalho de manutenção, torna-se essencial o conhecimento do tipo de fluidos existentes nas tubagens, bem como o sentido em que circulam, sendo obrigatória a sua identificação