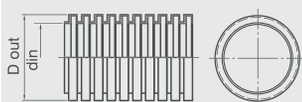


## Sistema de tubos de plástico do tipo médio (750Nt)

33412



RAL9003



Normas de aplicação  
EN 61386.22

Norma de referência  
ISO 22196

Montado com  
Curva MEDISOL AM  
União MEDISOL AM  
Adaptador MEDISOL AM  
Abraçadeira MEDISOL AM  
Caixa de derivação  
MEDISOL AM

Protegido por patentes  
1007372



## MEDIFLEX® AM Tubo corrugado maleável (anelado)

### Propriedades

Propriedades		Classe
Resistência à compressão	750 Nt /5cm	3
Resistência ao impacto	2J (a -25°C)	3
Intervalo de temperatura inferior	-25°C	4
Intervalo de temperatura superior	+60°C	1
Resistência à flexão	Maleável	2
Caraterísticas elétricas	Com caraterísticas de isolamento elétrico	2
Índice de proteção IP	mín. IP65	6
		5
Resistência à corrosão	Não aplicável	0
Resistência à tração	Nada declarado	0
Resistência à propagação de chamas	Não propaga a chama	1
Capacidade de carga suspensa	Nada declarado	0
Efeitos do fogo	Nada declarado	0
Impacto ambiental	Nada declarado	0

### Propriedades adicionais

Matéria-prima	Sem metais pesados (RoHS), U-PVC termoplástico especialmente estabilizado
Tecnologia antimicrobiana	Impede o crescimento de bactérias até 99% num período de 24 horas
Resistência ao desgaste	Estabilização UV
Repelente de roedores	Não atrativo para roedores
Marcação	Marcado com impressão em relevo

### Campos de aplicação



Tipo	Número da peça	$\begin{matrix} \text{D out} \\ \text{mm} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{din} \\ \text{mm} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{m} \\ \text{m} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{kg} \\ \text{kg} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{m} \\ \text{m} \end{matrix}$
Ø16	2044116	16.0	10.7	50	3,50	5200
Ø20	2044120	20.0	14.1	50	4,45	4200
Ø25	2044125	25.0	18.3	25	5,70	2100
Ø32	2044132	32.0	24.0	25	4,30	1300
Ø40	2044140	40.0	31.0	20	4,50	880
Ø50	2044150	50.0	39.0	20	5,40	400
Ø63	2044163	63.0	52.0	20	7,20	360