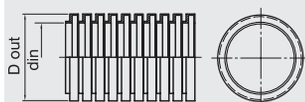


## Sistema de tubos de plástico do tipo médio (750Nt)

33412



RAL 7035



Normas de aplicação  
EN 61386.22

Montado com  
Curva CONDUR  
União CONDUR  
Adaptador CONDUR  
Abraçadeira CONDUR  
Caixas de derivação  
CONDUR

Protegido por patentes  
1009810



## MEDIFLEX® IAS Tubo corrugado maleável (anelado)

### Propriedades

Propriedades		Classe
Resistência à compressão	750Nt/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
Resistência ao desgaste	Estabilização UV
Tecnologia antiestática	Proteção contra eletricidade estática
Marcação	Marcado com impressão em relevo

### Campos de aplicação



Tipo	Número da peça					
Ø16	2002916	16.0	10.8	100	6,15	6500
Ø20	2002920	20.0	13.8	100	8,80	4400
Ø25	2002925	25.0	18.1	50	5,70	2500
Ø32	2002032	32.0	24.0	25	4,30	1300
Ø40	2002040	40.0	31.0	20	4,50	880
Ø50	2002050	50.0	39.6	20	5,40	400
Ø63	2002063	63.0	52.3	20	7,20	360