

Technisches Datenblatt:

Artikelschlüssel:	TSM 16/20/25/32/40/50/63	
Werkstoff:	PVC-hart	
Produktbeschreibung:	Lappenschelle	
Geprüft nach:	ÖVE/ÖNORM EN 61386-1:2009-05-01 ÖVE/ÖNORM EN 61386-25:2012-07-01	
Kennzeichen:	Ø 16-63	4341-10
Farbe:	grau, RAL 7037	
Temperaturbereich:	-25° bis +60°C	
Geeignet für Rohrdurchmesser:	TSM16	Ø 16,0 mm
	TSM20	Ø 20,0 mm
	TSM25	Ø 25,0 mm
	TSM32	Ø 32,0 mm
	TSM40	Ø 40,0 mm
	TSM50	Ø 50,0 mm
	TSM63	Ø 63,0 mm
Verwendung:	Lappenschelle, für biegsame und starre Elektroinstallationsrohre aus PVC, für leichte mechanische Beanspruchung	
Lieferform:	TSM16	Karton a 100/4.000 Stk.
	TSM20	Karton a 100/3.200 Stk.
	TSM25	Karton a 100/1.600 Stk.
	TSM32	Karton a 100/800 Stk.
	TSM40	Karton a 50/600 Stk.
	TSM50	Karton a 50/400 Stk.
	TSM63	Karton a 25/200 Stk.
Produktion:	nach ISO 9001	
Hersteller:	Pipelife Nederland B.V, Enkhuisen	