

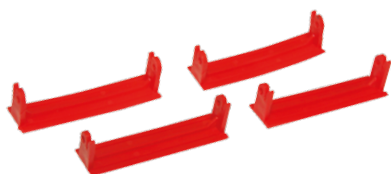
9.14 Drut: miedziany DM i miedziany cynowany DMC, średnica 1,39mm



NAZWA	NR KATALOGOWY
Drut miedziany DM	DAM-139
Drut miedziany cynowany DMC	DAMC-139

Drut o średnicy 1,39mm (przekrój 1,5mm²) do systemów alarmowych rur preizolowanych, konfekcjonowany w szpulach o wadze ok. 20kg (1kg=74m drutu)

9.15 Podtrzymała (wspornik) PDA do przewodów alarmowych



NAZWA	Wysokość [mm]	NR KATALOGOWY
Podtrzymała	15	PDA-15
Podtrzymała	36	PDA-36

Podtrzymała stosowane są podczas wykonywania montażu muf izolacyjnych w terenie i służą do utrzymywania przewodów alarmowych w odpowiednim miejscu podczas operacji spieniania pianki poliuretanowej PUR.

Wsporniki wykonywane są w dwóch wersjach wysokości.

9.16 Zestaw Brandes



NAZWA	NR KATALOGOWY
Złączka nieprzewodząca BRANDES	ZDBN
Tulejka termokurcząca BRANDES	TTDB

9.17 Złączka (tulejka połączeniowa) ZDA drutu alarmowego 1,39 mm



NAZWA	NR KATALOGOWY
Złączka cynowana nieprzewodząca	ZDAN-139
Złączka cynowana przewodząca	ZDAP-139

9.18 Taśma do mocowania podtrzymek do przewodów alarmowych



NAZWA	NR KATALOGOWY
Taśma do mocowania podtrzymek do przewodów alarmowych	TDP

Odporna na temperaturę taśma papierowa.

9.19 Wylot drutu alarmowego



NAZWA	Średnica D: [mm]	NR KATALOGOWY
Wylot drutu alarmowego	32/16/18	WDA 3216
	32/20/20	WDA 3220
	32/22/20	WDA 3222
	32/25/20	WDA 3225

Wylot drutu alarmowego wykonany jest z tworzywa HDPE 100.