



rekomendowane zastosowanie pomp ślimakowych



kod **0285** nazwa **płaszcz pompy ślimakowej typ BAPRO SIŁA MAX green**

kod **0570** nazwa **ślimak pompy typ BAPRO SIŁA MAX green**

zastosowanie **klej, tynk strukturalny, gipsowe gładzie szpachlowe i mineralne**

uziarnienie **3 mm**

wydajność tłoczenia **12,5 l/min** przy prędkości obrotowej 400 obr./min.
max. ciśnienie **55 bar**



kod **0552** nazwa **płaszcz pompy ślimakowej typ BAPRO SIŁA**

kod **0553** nazwa **ślimak pompy typ BAPRO SIŁA**

zastosowanie **tynki gipsowe, cementowo-wapienne, wapienno gipsowe, lekkie**

uziarnienie **4 mm**

wydajność tłoczenia **21 l/min** przy prędkości obrotowej 400 obr./min.
max. ciśnienie **55 bar**



kod **0140** nazwa **płaszcz pompy ślimakowej typ BAPRO SIŁA MAX**

kod **0143** nazwa **ślimak pompy typ BAPRO SIŁA MAX**

zastosowanie **tynki cementowo-wapienne, wapienne, podkładowe (obrzutki), specjalne, lekkie, modernizacyjne, tradycyjny tynk cementowo-wapienny betoniarkowy, materiały ogniotrwałe**

uziarnienie **4 mm**

wydajność tłoczenia **21 l/min** przy prędkości obrotowej 400 obr./min.
max. ciśnienie **55 bar**



kod **0456** nazwa **płaszcz pompy ślimakowej typ BAPRO SIŁA MAX 230V**

kod **0120** nazwa **ślimak pompy typ BAPRO SIŁA MAX 230V**

zastosowanie **tynki gipsowe, cementowo-wapienne, wapienne, tradycyjny tynk cementowo - wapienny betoniarkowy, materiały ogniotrwałe**

uziarnienie **5 mm**

wydajność tłoczenia **24 l/min** przy prędkości obrotowej 400 obr./min.
max. ciśnienie **60 bar**



kod **0196** nazwa **płaszcz pompy ślimakowej typ BAPRO SIŁA MAX wylewka**

kod **0206** nazwa **ślimak pompy typ BAPRO SIŁA MAX wylewka**

zastosowanie **samopoziomujące podkłady podłogowe, anhydrytowe podłogowe masy**

uziarnienie **6 mm**

wydajność tłoczenia **34 l/min** przy prędkości obrotowej 400 obr./min.
max. ciśnienie **30 bar**