













SystemPeter PICLIP

KARTA TECHNICZNA WSPORNIKI REGULOWANE (POD PŁYTE CERAMICZNĄ, KONSTRUKCJE ALUMINIOWĄ ORAZ POD WPC)					
ZDJECIE PRODUKTU	NAZWA PRODUKTU	NUMER ARTYKUŁU/ pkwiu	ILOŚĆ W OPKANIU	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WYMIARY PRODUKTU
	Wspornik nieregulowany 8mm	202409/22.23.19.0	100	4500	średnica podstawy 126 mm wysokość 8 mm
	Wspornik regulowany 25-40 mm	202410/22.23.19.0	88	2640	Średnica podstawy 200 mm zakres regulacji min. 25 mm max. 40 mm
	Wspornik regulowany 40-60 mm	202411/22.23.19.0	120	1440	Średnica podstawy 200 mm zakres regulacji min. 25 mm max. 40 mm
	Wspornik regulowany 60-90 mm	202412/22.23.19.0	84	1008	Średnica podstawy 200 mm zakres regulacji min. 25 mm max. 40 mm
	Wspornik regulowany 90-150 mm	202413/22.23.19.0	60	720	Średnica podstawy 200 mm zakres regulacji min. 25 mm max. 40 mm
	Wspornik regulowany 150-260	202414/22.23.19.0	48	576	Średnica podstawy 200 mm zakres regulacji min. 25 mm max. 40 mm
	Wspornik regulowany 25-40	202415/22.23.19.0	70	2100	Średnica podstawy 200 mm zakres regulacji min. 25 mm max. 40 mm

	Wspornik regulowany 40-60 mm	202416/22.23.19.0	120	1440	Średnica podstawy 200 mm zakres regulacji min. 25 mm max. 40 mm
	Wspornik regulowany 60-90 mm	202417/22.23.19.0	84	1008	Średnica podstawy 200 mm zakres regulacji min. 25 mm max. 40 mm
	Wspornik regulowany 90-150 mm	202418/22.23.19.0	60	720	Średnica podstawy 200 mm zakres regulacji min. 25 mm max. 40 mm
	Wspornik regulowany 150-260 mm	202419/22.23.19.0	48	576	Średnica podstawy 200 mm zakres regulacji min. 25 mm max. 40 mm
	Dystans podwyższający 110 mm	202420/22.23.19.0	27	1215	Średnica górna 80 mm, średnica dolna 75 mm, łączna wysokość 155 mm, zakres podwyższający 110 mm

INFORMACJE TECHNICZNE:

- Materiał: wzmocniony Polipropylen (PP)
- Odporność: na kwasy i zasady, na działanie warunków atmosferycznych, na działanie promieni UV
- Odporność na temp. – 30°C do 60°C
- Wytrzymały na obciążenia do 1,2t.
- Optymalne rozłożenie nacisku.

Deklaruje pełną odpowiedzialność za wyrób:


 PINAT
 Natalia Machnik-Pawlak
 ul. Polna 100 / 62-800 Kalisz
 NIP. 6222409336 REGON 302300040

Kalisz, 02.01.2020r.