



Technický list

Hmoždinka do polystyrenu HDP

Materiál: - polyamid (nylon)
Použití: - polystyren



Velikost	Délka hmoždinky	Vrut Ø	Doporučeného zatížení (tah)
23 x 50	50	4,0 – 4,5	0,15

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Hodnoty doporučených zatížení v kN

(1 kN ~ 100 Kg)

Hmoždinka do polystyrenu HDP60 , 90

Materiál: - polyamid (nylon)
Použití: - tepelně izolační a kompozitní systémy
- desky z tvrdé pěny
- styroporové a heraklitové desky
- samovrtná špička, aplikace bez předvrtání



Velikost	Délka hmoždinky	Vrut		Doporučené zatížení (tah)	Systém aplikace (drážka)
		Průměr vrutu	Délka zašroubování vrutu		
23 x 58	58	4,5 – 5,0	30	0,08	TORX 40
32 x 95	95	8 – 10 / M8	40	0,18	6-ti hran 13mm (hlava šroubu M8)

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Hodnoty doporučených zatížení v kN