

TABELA DOBORU NAPĘDÓW



Moment obrotowy		Długość rolety						
		1,5 m	2 m	2,5 m	3 m	3,5 m	4 m	5 m
6Nm	Φ=40 mm	11 kg	9,5 kg	9 kg	8 kg	-	-	-
10Nm	Φ=40 mm	20 kg	19 kg	18 kg	17 kg	-	-	-
13Nm	Φ=40 mm	28 kg	26 kg	24 kg	22 kg	-	-	-
20Nm	Φ=50 mm	46 kg	44 kg	41 kg	39 kg	-	-	-
20Nm	Φ=60 mm	42 kg	40 kg	38 kg	36 kg	-	-	-
40Nm	Φ=60 mm	83 kg	79 kg	72 kg	69 kg	-	-	-
40Nm	Φ=70 mm	70 kg	68 kg	66 kg	64 kg	-	-	-
50Nm	Φ=60 mm	88 kg	84 kg	81 kg	78 kg	-	-	-
50Nm	Φ=70 mm	82 kg	80 kg	77 kg	74 kg	-	-	-
100Nm	Φ=70 mm	-	-	117 kg	110 kg	105 kg	100 kg	-
140Nm	Φ=70 mm	-	-	-	150 kg	145 kg	140 kg	130 kg

TABELA DOBORU NAPĘDÓW DO OSŁON TYPU ZIP SCREEN



Nm	Φ=63 mm	Φ=78 mm	Φ=85 mm
	Udźwig w kg		
6	6	5	4
10	12	10	9
13	15	13	13
15	18	15	14
20	39	32	29
40	78	63	58

TABELA DOBORU NAPĘDÓW TYPU DC DO OSŁON MATERIAŁOWYCH



Nm	Φ=40 mm
	Udźwig w kg
1,5	3

UWAGA!

Powyższe dane są danymi szacunkowymi – zależą od wielu czynników (prawidłowego montażu, współczynnika tarcia pancerza, warunków atmosferycznych i innych).

Standardowa długość przewodu zasilającego we wszystkich silnikach rurowych INEL wynosi 2m. Istnieje możliwość wykonania usługi dodatkowej (przedłużenie kabla).