



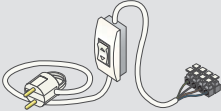


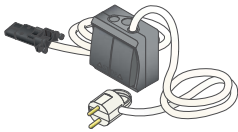



ŚRUBY DO MOCOWANIA ZACISKÓW


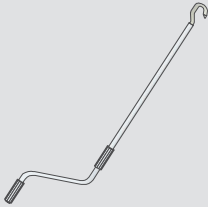
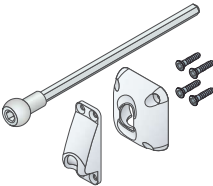

AKCESORIA	NAZWA	NR REF. x 200
	Tulejka na trzpień do napędu Ø 50 (opakowanie 200 szt.)	9850312
	Tulejka na trzpień do napędu Ø 60 (opakowanie 200 szt.)	9850313
	Klips mocujący do napędu Ø 50 (opakowanie 200 szt.)	850316
	Klips mocujący do napędu Ø 60 (opakowanie 200 szt.)	850317

AKCESORIA DO REGULACJI NAPĘDÓW

AKCESORIA	NAZWA	NR REF.
	Przewód montażowy napędów	2001476
	Pokrętło do regulacji (dł. 214 mm)	9011781 (x 20)
	Pokrętło do regulacji (dł. 125 mm)	9000987 (x 20)
	Przewód regulacyjny napędu T5 E	2006024
	Wszystkie uchwyty do napędów Ø 50 są dostarczane z saszetką z akcesoriami (klipsy mocujące, pierścienie sworzniowe i śruby M6)	4005684
	Wszystkie uchwyty do napędów Ø 60 są dostarczane z saszetką z akcesoriami (klipsy mocujące, pierścienie sworzniowe i śruby M6)	9856000

AKCESORIA

NAPĘDÓW DMI

PRODUKT	NAZWA	NR REF.	
		x 1	x 10
	Ucho z trzpieniem do napędów DMI, długość 63 mm, trzpień sześciokątny 7 mm	9016332	-
	Ucho z trzpieniem do napędów DMI, długość 165 mm, trzpień sześciokątny 7 mm	9685136	-
	Ucho z trzpieniem do napędów DMI, długość 325 mm, trzpień sześciokątny 7 mm	9000848	-
	Korba z hakiem, - Ø 14 mm, dł. 1200 mm	2006527	2006528
	Połączenie niewidoczne do napędów DMI, białe	9685142	-
	Korba do niewidocznego połączenia - Ø 12 mm, biała	2006637	2006638

STEROWANIE

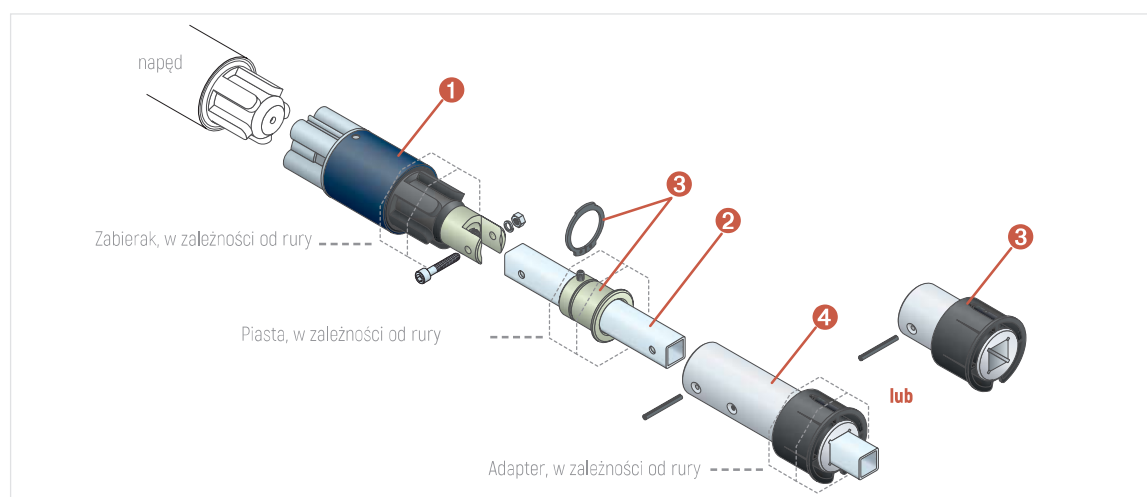
AWARYJNE Z DYFERENCJAŁEM

I PRZEKŁADNIĄ

STEROWANIE AWARYJNE Z DYFERENCJAŁEM I PRZEKŁADNIĄ

...Obsługa za pomocą dyferencjału i przekładni po stronie przeciwnej do strony napędu pozwala na manualne sterowanie roletą poprzez przekładnię w przypadku braku zasilania.

Dwa typy kapsli (stałe lub teleskopowe) pozwalają na zmianę jego wielkości.



NR	PRODUKT	NAZWA	NR REF.
1		Dyferencjał, maks. moment obrotowy napędu 40 Nm	9257410
2		Łącznik napędu, 16 mm kwadratowy (sztaba 6 m)	9232000
3		Łożysko pośrednie napędu	9410730
4		Kapsel teleskopowy pośredni napędu	9410731
		Przekładnia napędu 1424, bez położenia krańcowego, wejście sześciokątne 7 mm, wyjście kwadrat 16 mm, przełożenie 5/1	2002143
		Przekładnia napędu 1424, bez położenia krańcowego, wejście sześciokątne 7 mm, wyjście kwadrat 16 mm, przełożenie 8/1	2002145