

Unit 3

Stalówka Ø (1 x 19 SS)		Pręt Ø	Przetyczka Ø
$\frac{7}{16}$ ", $\frac{1}{2}$ " (11, 12 mm)		-22, -30 (9.53, 11.10 mm)	$\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ " (19, 22.2 mm)
Długość sztagu	Standard 75'6" (23.01 m); maks. 82'6" (25.15 m)		
Nr kat.	Opis		
1027	System rolera z końcówką Sta-Lok®/Norseman®		
1028	System rolera do końcówki pręta (określ: Navtec® czy Riggarna®)		
958	Dodatkowa sekcja profilu sztagu 7' (2.13 m)		
960	Dodatkowy łącznik 10" (254 mm)*		
997	Dodatkowy łącznik 10" (254 mm)* do pręta -22		

*Należy zamówić jeden do każdego profilu sztywnego sztagu Maks. rozmiar standardowej stalówki kompaktowanej 12 mm lub $\frac{1}{8}$ " (przykład: Dyform®); wymaga specjalnej końcówki

Unit 3.25

Stalówka Ø (1 x 19 SS)		Pręt Ø	Przetyczka Ø
$\frac{3}{16}$ " (14 mm)		-40 (12.70 mm)	$\frac{7}{8}$ ", 1" (22.2, 25.40 mm)
Długość sztagu	Standard 75'6" (23.01 m); maks. 89'6" (27.28 m)		
Nr kat.	Opis		
1044	System rolera z końcówką Sta-Lok®/Norseman®		
1045	System rolera do końcówki pręta (określ: Navtec® czy Riggarna®)		
958	Dodatkowa sekcja profilu sztagu 7' (2.13 m)		
1032	Dodatkowy łącznik 10" (254 mm)*		
960	Dodatkowy łącznik 10" (254 mm)* do pręta i Dyform® $\frac{1}{2}$ " (12 mm)		

*Należy zamówić jeden do każdego profilu sztywnego sztagu Maks. rozmiar standardowej stalówki kompaktowanej 12 mm lub $\frac{1}{8}$ " (przykład: Dyform®); wymaga specjalnej końcówki

Unit 3.5

Stalówka Ø (1 x 19 SS)		Pręt Ø	Przetyczka Ø
$\frac{5}{8}$ ", $\frac{3}{4}$ " (16, 19 mm)		-48 (14.30 mm)	$\frac{7}{8}$ ", 1", 1 $\frac{1}{8}$ " (22.2, 25.40, 28.60 mm)
Długość sztagu	Standard 77'4" (23.57 m); maks. 95'4" (29.06 m)		
Nr kat.	Opis		
1063	System rolera z końcówką Sta-Lok®/Norseman®		
1064	System rolera do końcówki pręta (określ: Navtec® czy Riggarna®/OYS)		
1079	Dodatkowa sekcja profilu sztagu 9' (2.74 m)		
1066	Dodatkowy łącznik 10" (254 mm)*		

*Należy zamówić jeden do każdego profilu sztywnego sztagu Maks. rozmiar standardowej stalówki kompaktowanej 14 mm lub $\frac{1}{4}$ " (przykład: Dyform®); wymaga specjalnej końcówki

Unit 4

Stalówka Ø (1 x 19 SS)		Pręt Ø	Przetyczka Ø
$\frac{7}{8}$ " (22 mm)		-60, -76 (16.80, 17.90 mm)	1 $\frac{1}{4}$ " (31.80 mm)
Długość sztagu	Standard 87'11" (26.80 m); maks. 114'11" (35.03 m)		
Nr kat.	Opis		
1067	System rolera z końcówką Sta-Lok®/Norseman®		
1068	System rolera do końcówki pręta (określ: Navtec® czy Riggarna®/OYS). Jeśli pręt jest podzielony na sekcje, zamów 4.5.		
1086	Dodatkowa sekcja profilu sztagu 9' (2.74 m)		
1069	Dodatkowy łącznik 12" (305 mm)*		

*Należy zamówić jeden do każdego profilu sztywnego sztagu Maks. rozmiar standardowej stalówki kompaktowanej 19 mm lub $\frac{1}{4}$ " (przykład: Dyform®); wymaga specjalnej końcówki

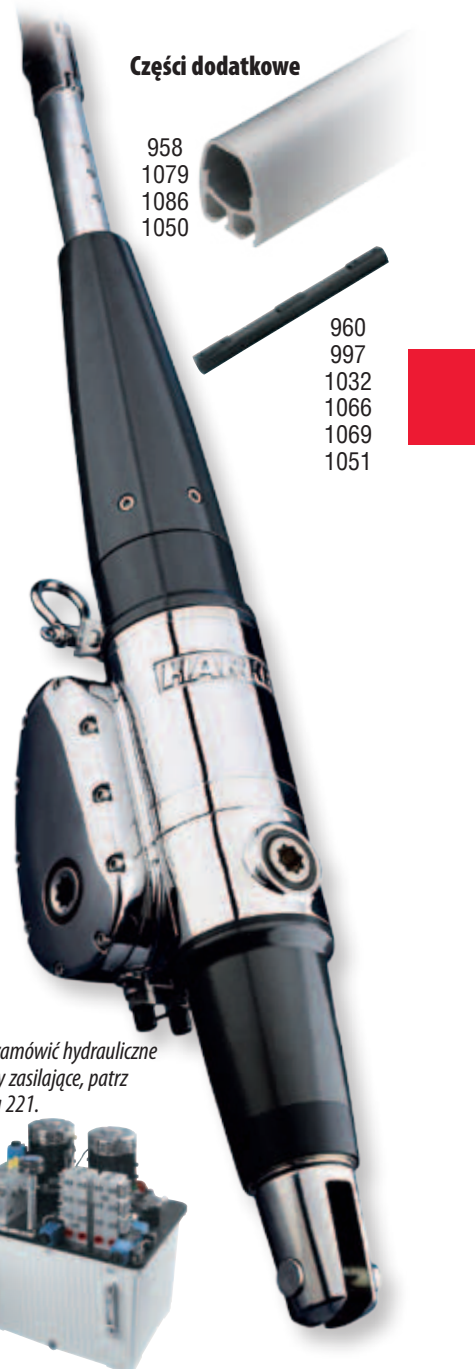
Unit 4.5

Stalówka Ø (1 x 19 SS)		Pręt Ø	Przetyczka Ø
1" (25 mm)		-76, -91, -115 (17.90, 19.50, 22.20 mm)	1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{3}{8}$ ", 1 $\frac{9}{16}$ " (31.80, 34.90, 39.70 mm)
Długość sztagu	Standard 102'7" (31.27 m); maks. 126'7" (38.58 m)		
Nr kat.	Opis		
1072	System rolera z końcówką Sta-Lok®/Norseman®		
1073	System rolera do końcówki pręta (określ: Navtec® czy Riggarna®/OYS)		
1050	Dodatkowa sekcja profilu sztagu 12' (3.66 m)		
1051	Dodatkowy łącznik 13 $\frac{1}{2}$ " (343 mm)*		

*Należy zamówić jeden do każdego profilu sztywnego sztagu



Dość w wykonaniu z włókna węglowego.
Skontaktuj się z firmą Harken.



Części dodatkowe

958
1079
1086
1050

960
997
1032
1066
1069
1051

Żeby zamówić hydrauliczne układy zasilające, patrz strona 221.

