

18405 - 051

System do smarowania

50 : 1



PRESSOL

- do pojemników 5 kg
- wąż 2 m

Pompa przeznaczona do tłoczenia z oryginalnych pojemników smarów zwykłych i uniwersalnych o stopniu konsystencji NLGI 0 do NLGI 2.



18410051

System do smarowania

50 : 1



PRESSOL

- do pojemników 10 kg
- wąż 2 m

Pompa przeznaczona do tłoczenia z oryginalnych pojemników smarów zwykłych i uniwersalnych o stopniu konsystencji NLGI 0 do NLGI 2.



18417953

System do smarowania

50 : 1



PRESSOL

- do pojemników 20 kg
- wąż 4 m

Pompa przeznaczona do tłoczenia z oryginalnych pojemników smarów zwykłych i uniwersalnych o stopniu konsystencji NLGI 0 do NLGI 2.



18417 - 051

System do smarowania

50 : 1



PRESSOL

- do pojemników 20 kg
- wąż 2 m

Pompa przeznaczona do tłoczenia z oryginalnych pojemników smarów zwykłych i uniwersalnych o stopniu konsystencji NLGI 0 do NLGI 2.



18766 - 051

System do smarowania

50 : 1



PRESSOL

- do pojemników 50 kg
- wąż 4 m

Pompa przeznaczona do tłoczenia z oryginalnych pojemników smarów zwykłych i uniwersalnych o stopniu konsystencji NLGI 0 do NLGI 2.



27846

System do smarowania

50 : 1



PRESSOL

- do pojemników 50 - 60 kg
- wąż 2 m
- 4 koła

Pompa przeznaczona do tłoczenia z oryginalnych pojemników smarów zwykłych i uniwersalnych o stopniu konsystencji NLGI 0 do NLGI 2.



Model	Przełożenie pompy	Zastosowanie do pojemników (kg)	Średnica pojemników \varnothing (mm)	Długość węża (m)	Konsystencja smaru
18405-051	50 : 1	5	180 - 210	2	NLGI 0 - NLGI 2
18410051	50 : 1	10	210 - 240	2	NLGI 0 - NLGI 2
18417953	50 : 1	20	270 - 310	4	NLGI 0 - NLGI 2
18417-051	50 : 1	20	270 - 310	2	NLGI 0 - NLGI 2
18766-051	50 : 1	50	335 - 385	4	NLGI 0 - NLGI 2
27846	50 : 1	50 - 60	335 - 385	4	-