

Typ przewodu	Wykonanie	Dystans	Przyspieszenie	Prędkość		Zakres temperatur		Cykle gięcia przy min. promieniu gięcia i dystansie (współczynnik x średnica przewodu)									
	Klasy wydajności/Linie	do m	do m/s <sup>2</sup>	Niepodparta do m/s	Ślizgowa do m/s	od °C	do °C	2 mln		3 mln		5 mln		7 mln		10 mln	
								< 10m	> 10m	< 10m	> 10m	< 10m	> 10m	< 10m	> 10m	< 10m	> 10m
ÖLFLEX® CHAIN 809 SC	linia podstawowa	10	5	3	3	0 ≤ 15	≤ 15	12	14,5								
						> 15 ≤ 50	≤ 50	10	12								
						> 50 70	70	12	14,5								
ÖLFLEX® CHAIN 809 SC CY	linia podstawowa	10	5	3	3	0 ≤ 15	≤ 15	12	14,5								
						> 15 ≤ 50	≤ 50	10	12								
						> 50 70	70	12	14,5								
ÖLFLEX® CHAIN 809	linia podstawowa	10	5	3	3	0 ≤ 15	≤ 15	12	14,5								
						> 15 ≤ 50	≤ 50	10	12								
						> 50 70	70	12	14,5								
ÖLFLEX® CHAIN 809 CY	linia podstawowa	10	5	3	3	0 ≤ 15	≤ 15	12	14,5								
						> 15 ≤ 50	≤ 50	10	12								
						> 50 70	70	12	14,5								
ÖLFLEX® CHAIN 819 P	linia podstawowa	10	5	5	3	-5 ≤ 15	≤ 15	12,5	15			19,5					
						> 15 ≤ 50	≤ 50	10	12			15					
						> 50 70	70	12	14,5			19					
ÖLFLEX® CHAIN 819 CP	linia podstawowa	10	5	5	3	-5 ≤ 15	≤ 15	12,5	15			19,5					
						> 15 ≤ 50	≤ 50	10	12			15					
						> 50 70	70	12	14,5			19					
ÖLFLEX® FD 90	linia zasadnicza	20	20	10	5	-5 ≤ 15	≤ 15		9,5	12	10,5	13	13	16,5			
						> 15 ≤ 50	≤ 50		7,5	9,5	8,5	10,5	10	12,5			
						> 50 70	70		9	11,5	10	12,5	12,5	15,5			
ÖLFLEX® FD 90 CY	linia zasadnicza	20	20	10	5	-5 ≤ 15	≤ 15		9,5	12	10,5	13	13	16,5			
						> 15 ≤ 50	≤ 50		7,5	9,5	8,5	10,5	10	12,5			
						> 50 70	70		9	11,5	10	12,5	12,5	15,5			
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810	linia zasadnicza	20	20	10	5	0 ≤ 15	≤ 15		9	11,5	10	12,5	12,5	15,5			
						> 15 ≤ 50	≤ 50		7,5	9,5	8,5	10,5	10	12,5			
						> 50 70	70		9	11,5	10	12,5	12,5	15,5			
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CY	linia zasadnicza	20	20	10	5	0 ≤ 15	≤ 15		9	11,5	10	12,5	12,5	15,5			
						> 15 ≤ 50	≤ 50		7,5	9,5	8,5	10,5	10	12,5			
						> 50 70	70		9	11,5	10	12,5	12,5	15,5			
ÖLFLEX® FD 891	linia zasadnicza	20	20	10	5	-5 ≤ 15	≤ 15		9,5	12	10,5	13	13	16,5			
						> 15 ≤ 50	≤ 50		7,5	9,5	8,5	10,5	10	12,5			
						> 50 70	70		9	11,5	10	12,5	12,5	15,5			
ÖLFLEX® FD 891 CY	linia zasadnicza	20	20	10	5	-5 ≤ 15	≤ 15		9,5	12	10,5	13	13	16,5			
						> 15 ≤ 50	≤ 50		7,5	9,5	8,5	10,5	10	12,5			
						> 50 70	70		9	11,5	10	12,5	12,5	15,5			
ÖLFLEX® CHAIN TM	linia zasadnicza	20	20	10	5	-25 ≤ 5	≤ 5		10	12,5	11	13,5	13,5	17			
						> 5 ≤ 50	≤ 50		7,5	9,5	8,5	10,5	10	12,5			
						> 50 70	70		9	11,5	10	12,5	12,5	15,5			
ÖLFLEX® CHAIN TM CY	linia zasadnicza	20	20	10	5	-25 ≤ 5	≤ 5		13	16,5	15	19	19	23,5			
						> 5 ≤ 50	≤ 50		10	12,5	11,5	14,5	14	17,5			
						> 50 70	70		12	15	14	17,5	17,5	22			
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 P	linia zasadnicza	50	30	10	5	-5 ≤ 15	≤ 15		8,5	11	10	12	12	15			
						> 15 ≤ 50	≤ 50		7,5	9,5	8,5	10,5	10	12,5			
						> 50 70	70		8,5	11	10	12	12	15			
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CP	linia zasadnicza	50	30	10	5	-5 ≤ 15	≤ 15		8,5	11	10	12	12	15			
						> 15 ≤ 50	≤ 50		7,5	9,5	8,5	10,5	10	12,5			
						> 50 70	70		8,5	11	10	12	12	15			
ÖLFLEX® FD 891 P	linia zasadnicza	50	30	10	5	-5 ≤ 15	≤ 15		8,5	11	10	12	12	15			
						> 15 ≤ 50	≤ 50		7,5	9,5	8,5	10,5	10	12,5			
						> 50 70	70		8,5	11	10	12	12	15			

Wartości, współczynniki i cykle gięcia wymienione powyżej są wartościami orientacyjnymi i służą jedynie do oceny przewidywanego okresu użytkowania.

Podane długości, przyspieszenia i prędkości są zawsze wartościami maksymalnymi, które mogą być zmienne w zależności od aplikacji.

Zastrzegamy sobie prawo do korekty i modyfikacji wyżej wymienionych wartości.

	Wykonanie	Dystans	Przyspieszenie	Prędkość		Zakres temperatur		Cykle gięcia przy min. promieniu gięcia i dystansie (współczynnik x średnica przewodu)															
	Klasy wydajności/Linie	do m	do m/s <sup>2</sup>	Niepodparta do m/s	Ślizgowa do m/s	od °C	do °C	2 mln		3 mln		5 mln		7 mln		10 mln							
Typ przewodu								< 10 m	< 10 m	> 10 m	< 10 m	> 10 m	< 10 m	> 10 m	< 10 m	> 10 m	< 10 m	> 10 m					
ÖLFLEX® CHAIN 90 P	linia rozszerzona	100	50	10	5	-35 ≤ -15							9,5	12	11	13,5	13	16					
						> -15 ≤ 60											7,5	9,5	8,5	10,5	9,5	12	
						> 60	80											9	11,5	10,5	13	12,5	15,5
ÖLFLEX® CHAIN 90 CP	linia rozszerzona	100	50	10	5	-35 ≤ -15							9,5	12	11	13,5	13	16					
						> -15 ≤ 60												7,5	9,5	8,5	10,5	9,5	12
						> 60	80											9	11,5	10,5	13	12,5	15,5
ÖLFLEX® FD 855 P	linia rozszerzona	100	50	10	5	-40 ≤ -15							6,5	8,5	7,5	9,5	8,5	10,5					
						> -15 ≤ 60												5	6,5	5,5	7	6	7,5
						> 60	80											6	8	7	9	8	10
ÖLFLEX® FD 855 CP	linia rozszerzona	100	50	10	5	-40 ≤ -15							10	12,5	11,5	14	13,5	17					
						> -15 ≤ 60												7,5	9,5	8,5	10,5	9,5	12
						> 60	80											9	11,5	10,5	13	12,5	15,5
ÖLFLEX® PETRO FD 865 CP	linia rozszerzona	100	50	10	5	-50 ≤ -20							10	12,5	11,5	14	13,5	17					
						> -20 ≤ 60												7,5	9,5	8,5	10,5	9,5	12
						> 60	80											9	11,5	10,5	13	12,5	15,5
ÖLFLEX® CHAIN 896 P ≤ 16 mm <sup>2</sup>	linia rozszerzona	100	50	10	5	-40 ≤ -15							10	12,5	11,5	14	13,5	17					
						> -15 ≤ 70												7,5	9,5	8,5	10,5	9,5	12
						> 70	90											9,5	12	11	13,5	13	16
ÖLFLEX® CHAIN 896 P ≥ 25 mm <sup>2</sup>	linia rozszerzona	100	50	10	5	-40 ≤ -15							13	16,5	15	19	17	21					
						> -15 ≤ 70												10	12,5	11	14	12	15
						> 70	90											12,5	15,5	14,5	18	16	20,5
ÖLFLEX® ROBUST FD	linia rozszerzona	100	80	10	6	-40 ≤ -15							10	12,5	11,5	14	13,5	17					
						> -15 ≤ 50												7,5	9,5	8,5	10,5	9,5	12
						> 50 ≤ 70												9	11,5	10,5	13	12,5	15,5
ÖLFLEX® ROBUST FD C	linia rozszerzona	100	80	10	6	> 70	105						10	12,5	11,5	14,5	15	18,5					
						-40 ≤ -15												10	12,5	11,5	14	13,5	17
						> -15 ≤ 50												7,5	9,5	8,5	10,5	9,5	12
ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY ≤ 16 mm <sup>2</sup>	linia zasadnicza	20	20	10	5	> 50 ≤ 70							9	11,5	10,5	13	12,5	15,5					
						-5 ≤ 15												9,5	12	11	13,5	13,5	17
						> 15 ≤ 50												7,5	9,5	8,5	10,5	10	12,5
ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY ≥ 25 mm <sup>2</sup>	linia zasadnicza	20	20	10	5	> 50	70						9,5	12	11,5	14,5	14,5	18					
						-5 ≤ 15												10	12,5	11,5	15	15	19
						> 15 ≤ 50												7,5	9,5	9	11,5	11	14
ÖLFLEX® SERVO FD 796 P	linia rozszerzona	100	50	10	5	-40 ≤ -15							10	13	11,5	15	13,5	17,5					
						> -15 ≤ 70												7,5	10	8,5	11	9,5	12,5
						> 70	90											9,5	12,5	11	14,5	13	17
ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP ≤ 16 mm <sup>2</sup>	linia rozszerzona	100	50	10	5	-40 ≤ -15							10	13	11,5	15	13,5	17,5					
						> -15 ≤ 70												7,5	10	8,5	11	9,5	12,5
						> 70	90											9,5	12,5	11	14,5	13	17
ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP ≥ 25 mm <sup>2</sup>	linia rozszerzona	100	50	10	5	-40 ≤ -15							13	17	15	19,5	17	21,5					
						> -15 ≤ 70												10	13	11	14,5	12	15,5
						> 70	90											12,5	16,5	14,5	19	16	21
ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP	linia rozszerzona	100	50	10	5	-40 ≤ -15							9,5	12,5	10,5	14	13	17					
						> -15 ≤ 70												7,5	10	8,5	11	9,5	12,5
						> 70	90											9	12	10	13	12,5	16,5
ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL	linia rozszerzona	20	50	10	5	-40 ≤ -15							10	13	11,5	15	13,5	17,5					
						> -15 ≤ 70												7,5	10	8,5	11	9,5	12,5
						> 70	90											9,5	12,5	11	14,5	13	17

Wartości, współczynniki i cykle gięcia wymienione powyżej są wartościami orientacyjnymi i służą jedynie do oceny przewidywanego okresu użytkowania. Podane długości, przyspieszenia i prędkości są zawsze wartościami maksymalnymi, które mogą być zmienne w zależności od aplikacji. Zastrzegamy sobie prawo do korekty i modyfikacji wyżej wymienionych wartości.