

Wykonania oraz zastosowania

wykonanie	opis	zastosowania
	<ul style="list-style-type: none">• sprzęgło o dużym stopniu wykorzystywania mocy, dzięki wysokojakościowym materiałom• zabezpieczenie przeciążeniowe do 6800 Nm• wysoka odporność na zużycie, długa żywotność okładzin ciernych• powierzchnie ocynkowane i chromowane "na żółto"• szczegóły na stronie 106	<ul style="list-style-type: none">• przenośniki• maszyny pakujące• maszyny włókiennicze• motoreduktory
RUFLEX® standard		
	<ul style="list-style-type: none">• sprzęgło o wydłużonym wykonaniu, do stosowania przy zabudowie, gdzie występują szerokie elementy napędowe• możliwość dokładnego dostosowania do wymiarów zabudowy wg zamówienia• możliwa dostawa z kołem łańcuchowym• szczegóły na stronie 107	<ul style="list-style-type: none">• wielokołowe napędy łańcuchowe• wielorolkowe koła pasowe• przenośniki• maszyny pakujące
RUFLEX® max.		
	<ul style="list-style-type: none">• sprzęgło przeciążeniowe dla połączenia wał-wał• skrętnie elastyczne sprzęgło przeciążeniowe zdolne do pracy przy odchyłkach wałów• montowane osiowo• dostępne łączniki elastyczne o różnych twardościach• szczegóły na stronie 108	<ul style="list-style-type: none">• motoreduktory• napędy osi• wysokojakościowe pompy• maszyny drukarskie
RUFLEX® ze sprzęgłem ROTEX®		
	<ul style="list-style-type: none">• skrętnie sztywne dwukardanowe sprzęgło przeciążeniowe dla połączenia wał-wał• rozwiązanie korzystne cenowo• montowane osiowo• kompensacja dużych odchyłek, dzięki rozwiązaniu dwukardanowemu• szczegóły na stronie 109	<ul style="list-style-type: none">• nieskomplikowane napędy• nieduże prędkości obrotowe• duże odchyłki
RUFLEX® ze sprzęgłem BoWex®		