

ZŁĄCZA KARDAN

Kardan wtyk z ogonem do węża

Cardan Coupling with hose shank – Male Type

index	materiał	ciężnienie robocze	średnica	ogon
indeks	material	WP	DN	shank
PRM2	Galvanized Steel	10 bar	50	50 mm
PRM3	Galvanized Steel	10 bar	89	76 mm
PRM3-80	Galvanized Steel	10 bar	89	80 mm
PRM4	Galvanized Steel	10 bar	108	100 mm
PRM5	Galvanized Steel	10 bar	133	125 mm
PRM6	Galvanized Steel	8 bar	159	150 mm
PRM8	Galvanized Steel	8 bar	216	200 mm



Kardan gniazdo z ogonem do węża bez uszczelki

Cardan Coupling with hose shank – Male Type

index	materiał	ciężnienie robocze	średnica	ogon
indeks	material	WP	DN	shank
PRF2	Galvanized Steel	10 bar	50	50 mm
PRF3	Galvanized Steel	10 bar	89	76 mm
PRF3-80	Galvanized Steel	10 bar	89	80 mm
PRF4	Galvanized Steel	10 bar	108	100 mm
PRF5	Galvanized Steel	10 bar	133	125 mm
PRF6	Galvanized Steel	8 bar	159	150 mm
PRF8	Galvanized Steel	8 bar	216	200 mm



ZŁĄCZA KARDAN

Kardan wtyk z gwintem zewnętrznym

Cardan Coupling with male thread – Male Type

index	materiał	ciśnienie robocze	średnica	gwint
indeks	material	WP	DN	thread
PRM2M	Galvanized Steel	10 bar	50	2"
PRM3M	Galvanized Steel	10 bar	89	3"
PRM4M	Galvanized Steel	10 bar	108	4"
PRM5M	Galvanized Steel	10 bar	133	5"
PRM6M	Galvanized Steel	8 bar	159	6"
PRM8M	Galvanized Steel	8 bar	216	8"



Kardan gniazdo z gwintem zewnętrznym bez uszczelki

Cardan Coupling with male thread – Female Type

index	materiał	ciśnienie robocze	średnica	gwint
indeks	material	WP	DN	thread
PRF2M	Galvanized Steel	10 bar	50	2"
PRF3M	Galvanized Steel	10 bar	89	3"
PRF4M	Galvanized Steel	10 bar	108	4"
PRF5M	Galvanized Steel	10 bar	133	5"
PRF6M	Galvanized Steel	8 bar	159	6"
PRF8M	Galvanized Steel	8 bar	216	8"



Kardan korek zaślepiający

Cardan Coupling Plug – Male Type

index	materiał	ciśnienie robocze	średnica
indeks	material	WP	DN
PRM2CAP	Galvanized Steel	10 bar	50
PRM3CAP	Galvanized Steel	10 bar	89
PRM4CAP	Galvanized Steel	10 bar	108
PRM5CAP	Galvanized Steel	10 bar	133
PRM6CAP	Galvanized Steel	8 bar	159



ZŁĄCZA KARDAN

Kardan pokrywa bez uszczelki

Cardan Coupling – cap – Female Type

index	materiał	ciśnienie robocze	średnica
indeks	material	WP	DN
PRF2CAP	Galvanized Steel	10 bar	50
PRF3CAP	Galvanized Steel	10 bar	89
PRF4CAP	Galvanized Steel	10 bar	108
PRF5CAP	Galvanized Steel	10 bar	133
PRF6CAP	Galvanized Steel	8 bar	159



Kardan wtyk do wspawania

Cardan Coupling with welding end – Male Type

index	materiał	ciśnienie robocze	średnica
indeks	material	WP	DN
PRM2W	Steel	10 bar	50
PRM2.5W	Steel	10 bar	70
PRM3W	Steel	10 bar	89
PRM4W	Steel	10 bar	108
PRM5W	Steel	10 bar	133
PRM6W	Steel	8 bar	159
PRM8W	Steel	8 bar	216



Kardan gniazdo do wspawania bez uszczelki

Cardan Coupling with welding end – Female Type

index	materiał	ciśnienie robocze	średnica
indeks	material	WP	DN
PRF2W	Steel	10 bar	50
PRF2.5W	Steel	10 bar	70
PRF3W	Steel	10 bar	89
PRF4W	Steel	10 bar	108
PRF5W	Steel	10 bar	133
PRF6W	Steel	8 bar	159
PRF8W	Steel	8 bar	216

