



# SZYBKOZŁĄCZA

Nylonowe i Żeliwne złącza kłowe do węży i urządzeń



Asortyment złączy żeliwnych i nylonowych Airblast zapewnia optymalne połączenie trwałości, kosztów i bezpieczeństwa.

Żeliwne złącza do węży i urządzeń do obróbki strumieniowo-ściernej:

- Ocynkowane, modułowe
- Żeliwo grafitowe
- Uszczelnienie - Perbunan

Nylonowe złącza do węży i urządzeń do obróbki strumieniowo-ściernej:

Lekkie, super wytrzymałe złącza nylonowe Airblast wykonane są z najlepszej jakości materiału nylonowego, który zapewnia wytrzymałość, trwałość i przewagę nad mosiądzem. Uniwersalna konstrukcja ćwierćbrotowa. Pasują do węży o różnych rozmiarach i złączy z różnych materiałów. Nylonowe złącza do węży i urządzeń Airblast produkowane są z zachowaniem wielkiej precyzji, zapewniając idealne dopasowanie przez cały czas.

Oferujemy pełny wybór złączy do węży i urządzeń oraz pozostałych złączy wykorzystywanych w procesach oczyszczania strumieniowo-ściernego oraz malowania. Zachęcamy do kontaktu w celu doboru złączy odpowiadających Państwa potrzebom.

### Żeliwne Złącza / Złącza maszynowe

Nr kat.	Opis	Pasuje do węża		
		śr. zewn.	śr. wewn.	
2147000	Żeliwne złącze do węża CQT-1	39mm	25mm	1"
2148000	Żeliwne złącze do węża CQT-2	48mm	32mm	1 1/4"
2149000	Żeliwne złącze do węża CQT-3	56mm	38mm	1 1/2"
2150000	Żeliwne złącze do węża CQT-4	60mm	42mm	1 3/4"
2163000	Żeliwne złącze maszynowe CFT z gwintem żeńskim 1 1/4"			

### Nylonowe Złącza / Złącza maszynowe

Nr kat.	Opis	Pasuje do węża		
		śr. zewn.	śr. wewn.	
2150900	Nylonowe złącze CQN-3/4	33mm	19mm	3/4"
2151000	Nylonowe złącze CQN-1	39mm	25mm	1"
2152000	Nylonowe złącze CQN-2	48mm	32mm	1 1/4"
2153000	Nylonowe złącze CQN-3	56mm	38mm	1 1/2"
2154000	Nylonowe złącze CQN-4	60mm	42mm	1 3/4"
2163100	Nylonowe złącze maszynowe CFN z gwintem żeńskim 1 1/4"			
2154100	Zatrząsk bezpieczeństwa do złączy CQN			

### Uszczelki

Nr kat.	Opis
2165000	CQG Podkładka gumowa dla złączy CQT i CFT
2165100	CQG-1 Podkładka gumowa dla złączy CQN-3/4 i 1
2165200	CQG-2 Podkładka gumowa dla złączy CQN-2, -3, -4 i CFN