

CQP und CFP Schlauchkupplung aus Nylon



Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Druckstrahlssysteme, umgangssprachlich auch Sandstrahlen genannt. Nur die perfekte Konfiguration und Abstimmung aller Einzelkomponenten im Druckstrahlssystem führen zu maximaler Strahl-Effizienz. Aus dem Grund bietet Clemco ein umfangreiches und lückenloses Sortiment von Qualitätsprodukten an.

➤ **Kundenspezifische Konfiguration** →

➤ **Hohe Effizienz** →

➤ **Innovative Technik** →

**Engineered
by Clemco**



CQP und CFP Strahlschlauchkupplung aus Nylon

Unsere Nylonkupplungen sind mit hoher Präzision gefertigt und lassen sich daher leichter in die Verschlussposition einrasten. Ein zusätzlicher Sicherungsstift sorgt für extra Sicherheit beim Umgang mit Druckluft im Strahlschlauch. Durch die Verwendung von hochwertigen Rohstoffen steht die Nylonkupplung anderen Kupplungen in nichts nach und zeigt auch bei längerem Einsatz eine hohe Standhaftigkeit und Schlagresistenz, auch wenn sie durch das verwendete Nylon besonders leicht ist.

Die verschiedenen Kupplungsgrößen sind untereinander kombinierbar, sodass auch verschiedene Schlauchdurchmesser miteinander verbunden werden können, dies macht das Strahlen noch flexibler.

Anwendungsbereich	für verschiedene Schlauchgrößen geeignet
Strahlendruck	0 <> 12 bar
Arbeitstemperatur	-15°C <> +50°C

KUPPLUNGEN NYLON MIT SCHRAUBEN UND SICHERUNG

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe
94350D	CQP-3/4 KUPPLUNG F. 19 X 7	für Schlauch 19 x 7 mm
08412D	CQP-1 KUPPLUNG 25 X 7	für Schlauch 25 x 7 mm
08413D	CQP-2 KUPPLUNG 32 X 8	für Schlauch 32 x 8 mm
08414D	CQP-3 KUPPLUNG 38 X 9	für Schlauch 38 x 9 mm
07714D	CQP-4 KUPPLUNG	für Schlauch 42 x 9 mm, 40 x 10 mm
07716D	CFP KUPPLUNG 1¼"	1¼" Feingewinde

Ihr Partner für Clemco Produkte:

