

## Stahl / Messing verzinkt, robust und langlebig, mit extrem hohen Durchflusswerten

Hochwertige, robuste und langlebige, mit einer Hand bedienbare, vollautomatische Schnellverschlusskupplung in Sicherheitsausführung mit hohen Durchflusswerten.

Die Entriegelung erfolgt in zwei Stufen.

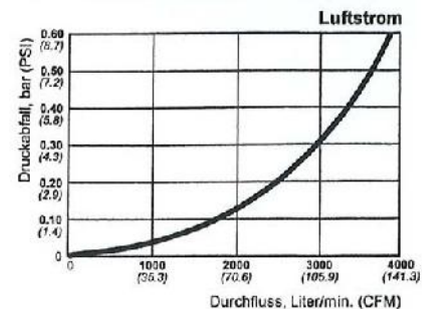
Die Kupplung wird vor dem endgültigen Entkuppeln entlüftet um das Risiko einer Verletzung des Bedieners durch umherfliegende Schlauchenden zu minimieren (Verhinderung des "Peitschenhieffekts").

Diese Sicherheitsversion entspricht dem ISO-Standard 4414 und der EN 983.

Die »stream line« Ausführung besitzt eine integrierte Schlauchanschlusstülle. Die Verbindung mit dem Schlauch erfolgt durch Verquetschung über die Überwurfmutter, es werden keine Schlauchschellen benötigt. Dies gewährt eine absolut dichte Verbindung und so gut wie keinen Druckverlust.

Für alle Anwendungen mit überdurchschnittlich hohem Luftverbrauch und robusten Einsatzbedingungen!

Betriebsdruck: max. 16 bar  
 Berstdruck: 140 bar  
 Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C  
 Durchfluss: 3.700 l/min  
 Material: Stahl / Messing verzinkt  
 Dichtmaterial: NBR



411.43



411.53



411.65



411.66

### Sicherheitskupplung NW 10, Robustausführung, Außengewinde

Artikel Nr.	Anschluss	SW	Länge	Ø
411.43	R 1/2 außen	24	78,3	33

### Sicherheitskupplungen NW 10, Robustausführung, Innengewinde

Artikel Nr.	Anschluss	SW	Länge	Ø
411.52	G 3/8 innen	24	70,3	33
411.53	G 1/2 innen	25	75,3	33

### Sicherheitskupplung NW 10, Robustausführung mit Schlauchtülle

Artikel Nr.	Anschluss	SW	Länge	Ø
411.65	Anschluss LW 13	24	83,3	33

### Sicherheitskupplung NW 10 »stream line«

Artikel Nr.	für Schlauch	SW	Länge	Ø
411.66	16 x 11	24	85,3	33

#### Abteilung ZeDok

Tel. 07125 9497-41, -42, -53

Fax 07125 9497-99

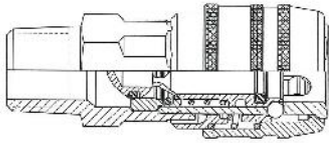
e-mail: zedok@riegler.de

Ausgabe 05/2012

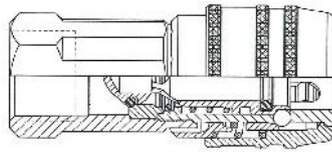
Technische Änderungen vorbehalten.

**Riegler & Co. KG**, Druckluft-Armaturen

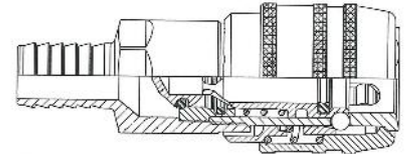
1.2



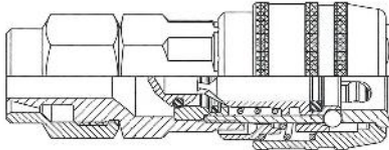
Außengewinde



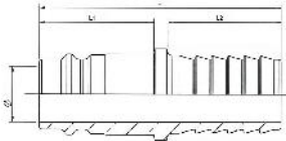
Innengewinde



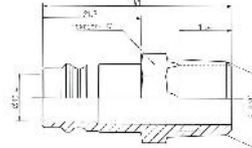
Schlauchanschluss



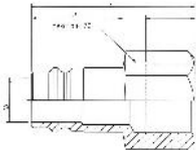
»stream line«



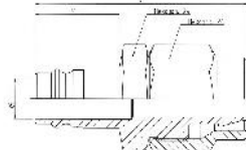
Einstecktülle



Nippel Außengewinde



Nippel Innengewinde



Nippel »stream line«

### Einstecktüllen NW 10, Stahl gehärtet und verzinkt, Robustausführung

Artikel Nr.	Bezeichnung	SW	Länge	L1	L2	Ø
410.91	Tülle LW 10	-	45	21,3	21	10,4
410.92	Tülle LW 13	-	45	21,3	21	10,4

### Nippel NW 10, Stahl gehärtet und verzinkt, Robustausführung, Außengewinde

Artikel Nr.	Bezeichnung	SW	Länge	L1	L2	Ø
410.93	Nippel R 3/8 außen	17	41	21,3	11,4	10,4
410.94	Nippel R 1/2 außen	22	47,5	21,3	15	10,4

### Nippel NW 10, Stahl gehärtet und verzinkt, Robustausführung, Innengewinde

Artikel Nr.	Bezeichnung	SW	Länge	L1	L2	Ø
410.95	Nippel G 3/8 innen	20	38	21,3	11,4	10,4
410.96	Nippel G 1/2 innen	20	43,5	21,3	15	10,4

### Nippel für Kupplung »stream line« NW 10, Stahl gehärtet und verzinkt

Artikel Nr.	Bezeichnung	SW	Länge	L1	L2	Ø
410.97	Nippel 16 x 11	24	54	21,3	-	10,4



410.92



410.93



410.95



410.97