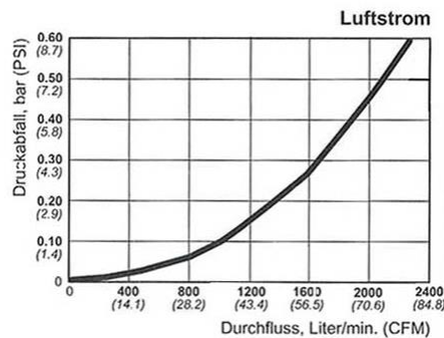


Stahl / Messing verzinkt

Hochwertige Einhand-Schnellverschlusskupplung aus Stahl für hohe Durchflusswerte. Speziell konzipiert für alle Anwendungen mit hohem mechanischem Verschleiß. Starke, stoßfeste, vibrationsstabile Konstruktion für anspruchsvolle Anwendungen. 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.

Betriebsdruck: max. 16 bar
 Mediums- und Umgebungstemperatur: -20 °C bis +100 °C
 Durchflussmenge (Luft): 2.100 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar)
 Kupplungsgehäuse: Stahl
 Schiebehülse: Stahl gehärtet und vernickelt
 Federn: Edelstahl
 Dichtmaterial: NBR
 Min. Berstdruck: 140 bar

Durchflusswerte:


244.62



244.72



244.81



244.92

Schnellverschlusskupplungen NW 7,6, Stahl / Messing verzinkt, Außengewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm
244.61	107356	R 1/4 außen	20	63,0	23,4
244.62	107357	R 3/8 außen	20	61,0	23,4
244.63	107358	R 1/2 außen	22	56,0	23,4

Schnellverschlusskupplungen NW 7,6, Stahl / Messing verzinkt, Innengewinde

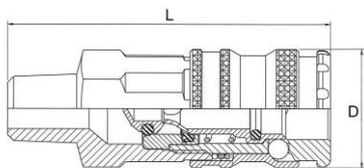
Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm
244.71	107359	G 1/4 innen	20	57,0	23,4
244.72	107360	G 3/8 innen	22	60,0	23,4
244.73	107361	G 1/2 innen	25	60,0	23,4

Schnellverschlusskupplungen NW 7,6, Stahl / Messing verzinkt mit Schlauchtülle

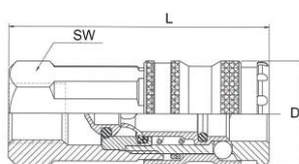
Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm
244.81	107362	Tülle LW 6	-	67,0	23,4
244.82	107363	Tülle LW 8	-	70,0	23,4
244.82-9	107364	Tülle LW 9	-	70,0	23,4
244.83	107365	Tülle LW 10	-	70,0	23,4
244.84	107366	Tülle LW 13	-	68,0	23,4

Schnellverschlusskupplungen NW 7,6, Stahl / Messing verzinkt, »stream line«

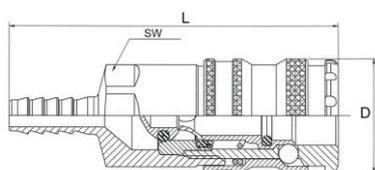
Artikel Nr.	Ident Nr.	für Schlauch mm	SW 1 mm	SW 2 mm	L mm	D mm
244.91	107367	10x6,5	16	20	64,0	23,4
244.92	107368	12x8	19	20	68,0	23,4
244.93-1	107369	13,5x9,5	21	20	68,0	23,4
244.93	107370	16x11	24	24	68,0	23,4



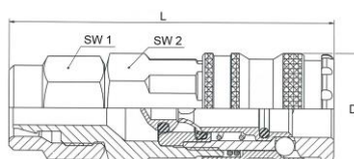
Außengewinde



Innengewinde



Schlauchanschluss



»stream line«

Einstecktüllen für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt

Artikel Nr.	Ident Nr.	Bezeichnung	L mm	SW mm	D mm
244.907	107371	Tülle LW 6	41,5	-	13,0
244.908	107372	Tülle LW 8	44,5	-	13,0
244.908-9	107373	Tülle LW 9	44,5	-	13,0
244.908-10	107374	Tülle LW 10	44,5	-	13,0
244.909	107375	Tülle LW 13	44,5	-	17,0

Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt, Außengewinde beschichtet mit PTFE

Artikel Nr.	Ident Nr.	Bezeichnung	L mm	SW mm	D mm
244.900	107376	Nippel R 1/8 außen	35,0	13	-
244.901	107377	Nippel R 1/4 außen	38,5	14	-
244.902	107378	Nippel R 3/8 außen	40,5	17	-
244.903	107379	Nippel R 1/2 außen	47,0	22	-

Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt, Innengewinde

Artikel Nr.	Ident-Nr.	Bezeichnung	L mm	SW mm	D mm
244.904-1	107380	Nippel G 1/8 innen	30,5	13	-
244.904	107381	Nippel G 1/4 innen	36,0	17	-
244.905	107382	Nippel G 3/8 innen	37,5	20	-
244.906	107383	Nippel G 1/2 innen	41,5	27	-

Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt, »stream line«

Artikel Nr.	Ident-Nr.	Bezeichnung	L mm	SW mm	D mm
244.914	107384	Nippel für Schlauch 10x6,5	44,3	16	-
244.915	107385	Nippel für Schlauch 12x8	47,3	19	-
244.916	107386	Nippel für Schlauch 13,5x9,5	49,5	21	-
244.917	107387	Nippel für Schlauch 16x11	55,5	24	-



244.908



244.902



244.905



244.917