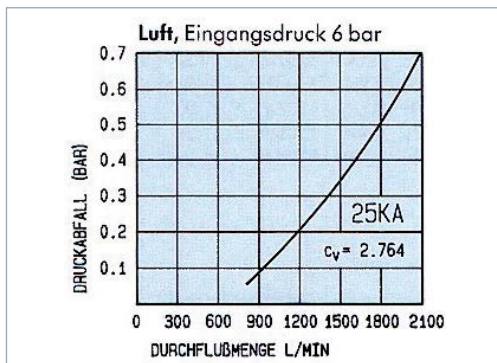


Schlauchkupplungen NW 7.8 – einseitig absperrend



- Druckbereich PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.
- Temperaturbereich* -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.

* Bei Temperaturen unter -20°C und über +100°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

Schlauchkupplungen mit europäischem Normprofil, die für Druckluftanwendungen mit überdurchschnittlichem Druckluftbedarf geeignet sind. Diese Kupplungen mit europäischem Profil haben eine hohe Durchflussrate und sind in verschiedenen Konfigurationen und Werkstoffen erhältlich, mit denen eine optimale Anpassung an die Anforderungen von pneumatischen Installationen möglich ist.

Premium Schnellverschluss-Kupplungssystem mit **Nennweite 7,8** für Pneumatik und Fluid Handling Anwendungen bis 35 bar. Universell einsetzbare 3/8" Industriekupplung mit europäischem Standardprofil.

Die Serie ist ein Kupplungssystem mit Einhandbedienung. UltraFlo-Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall. Die Serie zeichnet sich durch ihre robuste Bauweise und lange Lebensdauer auch unter härtestem Einsatz aus.

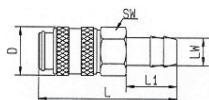
Merkmale

- Industriekupplung mit Europäischem Standardprofil
- Einhandbedienung für einfaches und schnelles Kuppeln
- UltraFlo-Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall

Kompatibilität

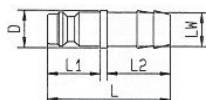
- RECTUS 26, 1600/1625; TEMA 1600; CEJN 320; JWL 520, 530; div. deutsche Fabrikate.

Kupplungen – mit Schlauchanschluss



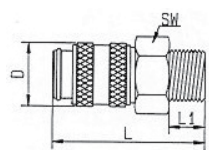
Art.-Nr.	LW mm	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
743088	6	19	74	23	25
743089	8	19	74	23	25
743090	10	19	74	23	25
743091	13	19	74	23	25

Stecktüllen – mit Schlauchanschluss



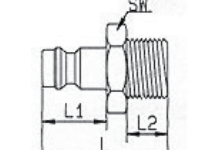
Art.-Nr.	LW mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm
743099	6	48	n.a.	25	12
743100	8	48	n.a.	25	12
743101	10	48	n.a.	25	12
743102	13	48	n.a.	25	15

Kupplungen – mit Außengewinde



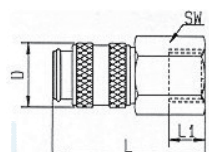
Art.-Nr.	Anschl.	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
	R 1/8				
743092	R 1/4	19	60	23	12
743093	R 3/8	19	60	23	12
743094	R 1/2	22	61	23	17

Stecknippel – mit Außengewinde



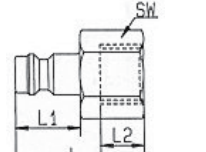
Art.-Nr.	Anschl.	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm
743203	R 1/8	13	33	n.a.	9
743104	R 1/4	14	37	n.a.	12
743105	R 3/8	17	37	n.a.	12
743106	R 1/2	22	43	n.a.	17

Kupplungen – mit Innengewinde



Art.-Nr.	Anschl.	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
a. A.	G 1/8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
743095	G 1/4	19	56	23	10
743096	G 3/8	19	55	23	9
743097	G 1/2	24	58	23	12

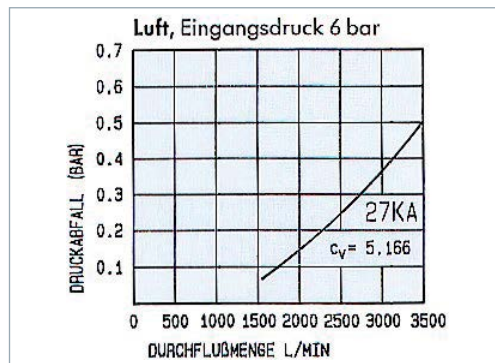
Stecknippel – mit Innengewinde



Art.-Nr.	Anschl.	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm
743107	G 1/8	14	30	n.a.	5
743108	G 1/4	17	39	n.a.	12
743109	G 3/8	19	40	n.a.	12
743110	G 1/2	24	44	n.a.	14



Schlauchkupplungen NW 10 – einseitig absperrend



- Druckbereich PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.
- Temperaturbereich* -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.

* Bei Temperaturen unter -20°C und über +100°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

Schlauchkupplungen mit europäischem Normprofil, die für Druckluftanwendungen mit überdurchschnittlichem Druckluftbedarf geeignet sind. Diese Kupplungen mit europäischem Profil haben eine hohe Durchflussrate und sind in verschiedenen Konfigurationen und Werkstoffen erhältlich, mit denen eine optimale Anpassung an die Anforderungen von pneumatischen Installationen möglich ist.

Premium Schnellverschluss-Kupplungssystem mit **Nennweite 10** für Pneumatik und Fluid Handling Anwendungen bis 35 bar. Universell einsetzbare 1/2" Industriekupplung mit europäischem Standardprofil für den Einsatz mit großen pneumatischen Verbrauchern.

Die Serie zeichnet sich durch ihre robuste Bauweise (Stahlriegelungshülse), extrem hohe Durchflussleistung und lange Lebensdauer auch unter härtestem Einsatz aus. Durch die Bundausführung werden Beschädigungen am Ventilkörper minimiert.

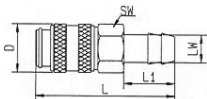
Merkmale

- Einhandbedienung für einfaches und schnelles Kuppeln
- Höherer Betriebsdruck verglichen mit Wettbewerbsprodukten
- UltraFlo-Ventil für optimale Durchflussleistung und geringen Druckabfall

Kompatibilität

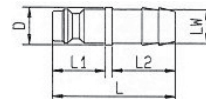
- RECTUS 41, 1700, 1727; TEMA 1700; CEJN 410.

Kupplungen – mit Schlauchanschluss



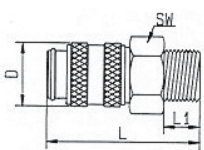
Art.-Nr.	LW mm	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
743111	8	24	76	27	25
743112	10	24	76	27	25
743113	13	24	76	27	25
743114	16	24	76	27	25
743115	19	24	76	27	25

Stecktüllen – mit Schlauchanschluss



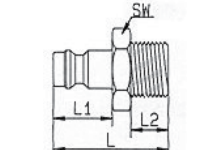
Art.-Nr.	LW mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm
743123	8	48	n.a.	25	15
743124	10	48	n.a.	25	15
743125	13	48	n.a.	25	15
743126	16	48	n.a.	25	18
743127	19	48	n.a.	25	21

Kupplungen – mit Außengewinde



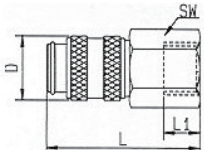
Art.-Nr.	Anschl.	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
#	R 1/4	24	63	27	12
743116	R 3/8	24	60	27	12
743117	R 1/2	24	65	27	17
743118	R 3/4	27	65	27	17

Stecknippel – mit Außengewinde



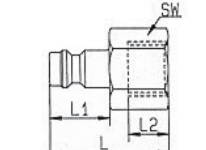
Art.-Nr.	Anschl.	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm
743128	R 1/4	17	40	n.a.	12
743129	R 3/8	17	40	n.a.	12
743130	R 1/2	22	45	n.a.	17
743131	R 3/4	27	48	n.a.	19

Kupplungen – mit Innengewinde



Art.-Nr.	Anschl.	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
#	G 1/4	24	56	27	10
743119	G 3/8	24	56	27	11
743120	G 1/2	24	56	27	12
743121	G 3/4	27	60	27	16

Stecknippel – mit Innengewinde



Art.-Nr.	Anschl.	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm
743132	G 1/4	17	33	n.a.	9
743133	G 3/8	19	33	n.a.	12
743134	G 1/2	24	37	n.a.	12
743135	G 3/4	32	42	n.a.	16



Weitere Infos
auf unserer
Website.
24/7