

TOPSELLER

DRUCKLUFTECHNIK KOMPAKT



**ECHTE STARS
MIT ECHTEN
QUALITÄTEN.**

EINFACH. BESSER. MACHEN. RIEGLER.DE



INHALT

Wartungsgeräte	3
Druckmessung	4
Kugelhähne	5
Schlauchkupplungen	6
Sicherheitskupplungen	9
Standardverschraubungen	12
Schnellsteckverbindungen	14
Schneidring-Verschraubungen	16
Anschlussstücke	17
Sortimentsboxen	18
Schläuche und Zubehör	19
Blaspistolen und Sicherheitsdüsen	24
Handreifenfüllmesser	26
Industrieklebstoffe und Zubehör	27

Alle Angaben in diesem Katalog ohne Gewähr. Wir behalten uns Änderungen jeglicher Art ohne weitere Mitteilung vor. **IMPRESSUM** Herausgeber: RIEGLER & Co. KG, Text, Konzeption und Gestaltung: Beaufort 8 GmbH, Seriatore, RIEGLER & Co. KG **URHEBERRECHTE** Alle in diesem Katalog veröffentlichten Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt. Dies gilt ebenfalls für jegliches Bild-, Ton-, Zeichen- und Entwurfsmaterial. Dies gilt auch gegenüber Datenbanken und ähnlichen Einrichtungen. Kein Teil dieses Kataloges darf außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ohne schriftliche Genehmigung von RIEGLER & Co. KG in irgendeiner Form vervielfältigt, verbreitet, öffentlich wiedergegeben oder zugänglich gemacht werden, in Datenbanken aufgenommen, auf elektronischen Datenträgern gespeichert oder in sonstiger Weise elektronisch vervielfältigt, verbreitet oder verwertet werden.

WARTUNGSGERÄTE SERIE »MULTIFIX«

Druckregler

inkl. Manometer

Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung. Die Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads arretiert werden.

Eingangsdruck max. 16 bar
Regelbereich 0,5 – 10 bar

Druckregler »multifix«				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Durchfluss (l/min)	BG
100417	R 11-10	G 1/4	1500	1
100421	R 12-10	G 3/8	1500	1
100425	R 33-10	G 1/2	6000	3

Diverses Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage.



R 11-10

Wartungseinheiten

zweiteilig mit Polycarbonatbehälter und Tropfaufsatz aus PA

Zweiteilige Wartungseinheit bestehend aus einem vordruckunabhängigen, rücksteuerbaren Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Kombination mit einem Zentrifugalabscheider und einem Proportionalöler.

Filterfeinheit 5 µm
Eingangsdruck max. 16 bar
Regelbereich 0,5 – 10 bar



CL 11 K-HA

Wartungseinheit »multifix«				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Durchfluss (l/min)	BG
100566	CL 11 K-HA	G 1/4	1100	1
100567	CL 12 K-HA	G 3/8	1100	1
100568	CL 33 K-HA	G 1/2	3500	3

Diverses Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage.

Filterregler

mit Polycarbonatbehälter und Manometer

Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Kombination mit einem Zentrifugalabscheider.

Filterfeinheit 5 µm
Eingangsdruck max. 16 bar
Regelbereich 0,5 – 10 bar



C 11-K 10-HA

Filterregler »multifix«				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Durchfluss (l/min)	BG
100470	C 11-K 10-HA	G 1/4	1500	1
100474	C 12-K 10-HA	G 3/8	1500	1
100478	C 33-K 10-HA	G 1/2	3500	3

Diverses Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage.

Pneumatik-Spezial-Öl

Hochleistungsschmieröl für Hydraulik und Pneumatik des Typs HVLP nach DIN 51524,T3

Der hohe Viskositätsindex von 190 deckt mehrere Viskositätsklassen mit einer Qualität ab. Eine einwandfreie Funktion der Anwendung ist somit auch bei sehr niedrigen Temperaturen gewährleistet. Guter Korrosionsschutz, ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit und hervorragender Verschleißschutz gewähren ein hohes Maß an Wirtschaftlichkeit.

Temperaturbereich -35 °C bis 85 °C

Pneumatik-Spezial-Öl		
Artikel Nr.	Typen Nr.	Inhalt
101135	32	2,5-Liter (Kanister)



DRUCKMESSUNG

Rohrfedermanometer

Kunststoffgehäuse und Doppelskala in bar/psi

Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Gehäuse	Kunststoff
Sichtscheibe	Kunststoff glasklar
Mediumtemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 60 °C
Durchmesser	63 mm
Anschluss	G 1/4

Rohrfedermanometer, Anschluss radial unten					
Artikel Nr.	Typen Nr.	Typ	Güteklasse	Messbereich (bar)	Messbereich (psi)
101664	114-KD	111.10	1,6	0–2,5	0–36
101665	115-KD	111.10	1,6	0–4	0–58
101666	116-KD	111.10	1,6	0–6	0–86
101667	117-KD	111.10	1,6	0–10	0–145
101668	118-KD	111.10	1,6	0–16	0–230
101669	119-KD	111.10	1,6	0–25	0–360

Rohrfedermanometer, Anschluss hinten, zentrisch					
Artikel Nr.	Typen Nr.	Typ	Güteklasse	Messbereich (bar)	Messbereich (psi)
101222	214-KD	111.12	1,6	0–2,5	0–36
101223	215-KD	111.12	1,6	0–4	0–58
101224	216-KD	111.12	1,6	0–6	0–86
101244	217-KD	111.12	1,6	0–10	0–145
101398	218-KD	111.12	1,6	0–16	0–230
101462	219-KD	111.12	1,6	0–25	0–360



117-KD



218-KD

Rohrfedermanometer mit Glyzerinfüllung

CrNi-Stahl-Gehäuse und Einfachskala in bar

Für Messstellen mit hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen. Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Gehäuse	CrNi-Stahl, blank
Sichtscheibe	Kunststoff glasklar
Mediumtemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 60 °C
Durchmesser	63 mm
Anschluss	G 1/4

Glyzerinmanometer, Anschluss radial unten			
Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Messbereich (bar)
102111	704-C	1,6	0–2,5
102112	705-C	1,6	0–5
102113	706-C	1,6	0–6
102114	707-C	1,6	0–10
102115	708-C	1,6	0–16
102116	709-C	1,6	0–25



714-C



812-C

Glyzerinmanometer, Anschluss hinten, zentrisch			
Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Messbereich (bar)
102146	804-C	1,6	0–2,5
102147	805-C	1,6	0–4
102148	806-C	1,6	0–6
102149	807-C	1,6	0–10
102150	808-C	1,6	0–16
102151	809-C	1,6	0–25

KUGELHÄHNE

Kugelhähne

Basisausführung, mit vollem Durchgang

Kugeldichtung	PTFE
Handhebel	Stahl verzinkt, rot lackiert
Betriebstemperatur	-20 °C bis 150 °C (kein Dampf)
Gewindematerial	Messing vernickelt



329.04-R

329.44-R

Kugelhahn mit Handhebel, Innen-/Innengewinde				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	PN (bar)	Länge (mm)
103093	329.02-R	G 1/4	50	44,4
103094	329.03-R	G 3/8	50	44,4
103095	329.04-R	G 1/2	50	50,5
103096	329.05-R	G 3/4	40	57,5
103097	329.06-R	G 1	40	70,0

Kugelhahn mit Flügelgriff, Innen-/Innengewinde				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	PN (bar)	Länge (mm)
103111	329.42-R	G 1/4	50	44,4
103112	329.43-R	G 3/8	50	44,4
103113	329.44-R	G 1/2	50	50,5
103114	329.45-R	G 3/4	40	57,5
103115	329.46-R	G 1	40	70,0

Mini-Kugelhähne

glatte Oberfläche

Material	Messing vernickelt
Kugeldichtung	PTFE
Drehgriff	Kunststoff
Betriebstemperatur	-10 °C bis 70 °C
Betriebsdruck	max. 10 bar



375.01

Mini-Kugelhahn mit Drehgriff			
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Länge (mm)
103339	375.00	G 1/8 IG	39,0
103340	375.01	G 1/4 IG	39,0
103341	375.02	G 3/8 IG	42,0
103342	375.02	G 1/2 IG	47,0
103343	375.10	G 1/8 IG/AG	39,0
103344	375.11	G 1/4 IG/AG	39,0
103345	375.22	G 3/8 IG/AG	40,0
103346	375.33	G 1/2 IG/AG	45,0
143656	375.51	G 1/4 AG	40,4
143657	375.52	G 3/8 AG	42,4
143658	375.53	G 1/2 AG	49,7

Kugelhähne mit Stahlhebel

leichte Ausführung – mit vollem Durchgang

Material	Messing vernickelt
Kugeldichtung	PTFE
Handhebel	Stahl, mit Kunststoffüberzug
Betriebstemperatur	-15 °C bis 90 °C
Gewindematerial	Messing blank



330.04-R

Kugelhahn mit Handhebel, Innen-/Innengewinde				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	PN (bar)	Länge (mm)
103167	330.02-R	G 1/4	63	46,0
103168	330.03-R	G 3/8	63	50,0
103169	330.04-R	G 1/2	40	50,0
103170	330.05-R	G 3/4	40	58,0
103171	330.06-R	G 1	40	69,0
103172	330.07-R	G 1 1/4	40	80,0
103173	330.08-R	G 1 1/2	40	91,5
103174	330.09-R	G 2	40	109,0
103175	330.10-R	G 2 1/2	40	133,0
103176	330.11-R	G 3	40	156,0

SCHLAUCHKUPPLUNGEN



Schnellverschlusskupplungen NW 7,2

Serie »R26EMS«, Typ connect line



Betriebsdruck (max. statisch ohne Pulsation) 0–35 bar
Betriebstemperatur -20 °C bis 100 °C
Durchfluss 1000 l/min (Luft)
Material Messing blank
Verriegelungsstifte/ Feder/Sprengring nichtrostender Stahl
Dichtmaterial NBR



Schnellverschlusskupplung NW 7,2, Messing blank, Außengewinde		
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
115612	243.01-E	G 1/4 AG
115614	243.02-E	G 3/8 AG
115616	243.03-E	G 1/2 AG

Schnellverschlusskupplung NW 7,2, Messing blank, Innengewinde		
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
115618	243.11-E	G 1/4 IG
115632	243.22-E	G 3/8 IG
115644	243.33-E	G 1/2 IG

Schnellverschlusskupplung NW 7,2, Messing blank mit Schlauchtülle		
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
115646	243.44-E	Tülle LW 6
115648	243.45-E	Tülle LW 9
115650	243.46-E	Tülle LW 13

Einstecktüllen für Kupplungen NW 7,2 – NW 7,8

Messing blank



Einstecktülle für Kupplungen, NW 7,2 – NW 7,8, Messing blank		
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
107232	243.06	LW 6
107234	243.07	LW 9
107236	243.10	LW 13

Nippel für Kupplungen NW 7,2 – NW 7,8

Messing blank



Nippel für Kupplungen NW 7,2 – NW 7,8, Messing blank, Außengewinde		
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
107238	243.50	G 1/4 AG
107239	243.51	G 3/8 AG
107240	243.52	G 1/2 AG

Nippel für Kupplungen NW 7,2 – NW 7,8, Messing blank, Innengewinde		
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
107242	243.55	G 1/4 IG
107243	243.56	G 3/8 IG
107244	243.57	G 1/2 IG

Verteiler

aus Messing blank, mit Schnellverschlusskupplungen NW 7,2, Serie »R26EMS«, Typ connect line

Betriebsdruck 0–35 bar
Betriebstemperatur -20 °C bis 100 °C
Material Messing blank



Verteiler mit 2 Schnellverschlusskupplungen NW 7,2, Messing blank, Außengewinde				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	bestehend aus Verteiler	Kupplungen
117924	245.31-E	G 1/4 AG	G 3/8 IG	NW 7,2, G 3/8 AG
117925	245.32-E	G 3/8 AG	G 3/8 IG	NW 7,2, G 3/8 AG
117926	245.33-E	G 1/2 AG	G 1/2 IG	NW 7,2, G 1/2 AG

Verteiler mit 2 Schnellverschlusskupplungen NW 7,2, Messing blank, Innengewinde				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	bestehend aus Verteiler	Kupplungen
117927	245.36-E	G 1/4 IG	G 3/8 IG	NW 7,2, G 3/8 AG
117928	245.37-E	G 3/8 IG	G 3/8 IG	NW 7,2, G 3/8 AG
117929	245.38-E	G 1/2 IG	G 1/2 IG	NW 7,2, G 1/2 AG



245.33-E



245.38-E

Verteilerdosen

aus Kunststoff, mit Schnellverschlusskupplungen NW 7,2, Serie »R26MS«

Betriebsdruck max. 15 bar
Temperaturbereich -10 °C bis 50 °C
Gehäuse glasfaserverstärkter Kunststoff PA6 GF 30
Gewindematerial Messing
Anzugsdrehmoment Messinggewinde 12 Nm
Anzugsdrehmoment Befestigungsbohrung 4 Nm
Breite 120 mm



Endverteilerdose ohne Durchgangsgewinde, mit Standardkupplungen NW 7,2			
Artikel Nr.	Typen Nr.	Eingangsgewinde	Anschlusskupplung
107275	EVDK12-2	G 1/2	2 x Messing-Kupplung
107276	EVDK12-3	G 1/2	3 x Messing-Kupplung
107277	EVDK34-2	G 3/4	2 x Messing-Kupplung
107278	EVDK34-3	G 3/4	3 x Messing-Kupplung



EVDK12-2

➔ Sie finden unsere Sortimentsboxen auf Seite 18!

Schnellverschlusskupplungen NW 7,8

Serie »R25ST«

Einseitig absperrende, hochwertige und robuste Schnellverschlusskupplung mit hohen Durchflusswerten.

Betriebsdruck	0–35 bar
Betriebstemperatur	-20 °C bis 100 °C
Durchfluss	2000 l/min (Luft)
Material	Stahl verzinkt
Ventil	Zink-Druckguss (Zamak)
Feder/Kugel	Edelstahl
Dichtmaterial	NBR



Schnellverschlusskupplung NW 7,8, Stahl verzinkt, Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
141512	244.61-E	R 1/4 AG
141513	244.62-E	R 3/8 AG
141514	244.63-E	R 1/2 AG

Schnellverschlusskupplung NW 7,8, Stahl verzinkt, Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
141515	244.71-E	G 1/4 IG
141516	244.72-E	G 3/8 IG
141517	244.73-E	G 1/2 IG

Schnellverschlusskupplung NW 7,8, Stahl verzinkt mit Schlauchtülle

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
141518	244.81-E	LW 6
141520	244.85-E	LW 9
141522	244.84-E	LW 13

Einstecktüllen und Nippel für Kupplungen NW 7,2 – NW 7,8

Stahl verzinkt



Einstecktülle für Kupplungen NW 7,2 – NW 7,8, Stahl verzinkt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
141532	244.571	LW 6
141534	244.573	LW 9
141536	244.575	LW 13

Nippel für Kupplungen NW 7,2 – NW 7,8, Stahl verzinkt, Außengewinde mit Gewindebeschichtung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
141546	244.561	R 1/4 AG
141547	244.562	R 3/8 AG
141548	244.563	R 3/8 AG

Nippel für Kupplungen NW 7,2 – NW 7,8, Stahl verzinkt, Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
141550	244.551	G 1/4 IG
141551	244.552	G 3/8 IG
141552	244.553	G 1/2 IG

SICHERHEITSKUPPLUNGEN

Druckknopf-Sicherheitskupplungen NW 7,4

Serie »R244AL«, drehbar

Hochwertige, robuste und langlebige, mit einer Hand bedienbare Schnellverschlusskupplung in Sicherheitsausführung. Der berüchtigte »Peitschenhieffekt« wird verhindert und das Bedienpersonal ist vor Verletzungen geschützt. Die Sicherheitsversion entspricht dem ISO-Standard DIN EN ISO 4414.

Betriebsdruck	max. 12 bar
Betriebstemperatur	-20 °C bis 70 °C
Durchfluss	1600 l/min (Luft)
Gehäuse	Aluminium, eloxiert
Knopf / Ventil	Stahl gehärtet und verzinkt
Innenteile	Edelstahl 1.4404
Gewindestück	Messing vernickelt
Dichtmaterial	NBR



Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4, Außengewinde, drehbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
107565	244.11-D	G 1/4 AG
107566	244.12-D	G 3/8 AG
107567	244.13-D	G 1/2 AG

Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4, Innengewinde, drehbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
107568	244.21-D	G 1/4 IG
107569	244.22-D	G 3/8 IG
107570	244.23-D	G 1/2 IG

Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4 mit Schlauchtülle, drehbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
107571	244.31-D	LW 6
107573	244.32-D	LW 9
107575	244.33-D	LW 13

Einstecktüllen und Nippel für Kupplungen NW 7,2 – NW 7,8

Stahl gehärtet und verzinkt



Einstecktülle für Kupplungen NW 7,2 – NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
107541	243.06 ST	LW 6
107543	243.07 ST	LW 9
107545	243.10 ST	LW 13

Nippel für Kupplungen NW 7,2 – NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt, Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
107547	243.50 ST	G 1/4 AG
107548	243.51 ST	G 3/8 AG
107549	243.52 ST	G 1/2 IG

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

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
107551	243.55 ST	G 1/4 IG
107552	243.56 ST	G 3/8 IG
107553	243.57 ST	G 1/2 IG

Verteilerdosen

aus Kunststoff, mit Druckknopf-Sicherheitskupplungen NW 7,4 Serie »R244AL«

Betriebsdruck	max. 12 bar
Betriebstemperatur	-10 °C bis 50 °C
Gehäuse	glasfaserverstärkter Kunststoff PA6 GF 30
Gewindematerial	Messing
Anzugsdrehmoment Messinggewinde	12 Nm
Anzugsdrehmoment Befestigungsbohrung	4 Nm
Breite	156 mm



Endverteilerdose ohne Durchgangsgewinde, mit Druckknopf-Sicherheitskupplungen NW 7,4

Artikel Nr.	Typen Nr.	Eingangsgewinde	Anschlusskupplung
107576	EVDS12-2	G 1/2	2 x Sicherheitskupplung
107577	EVDS12-3	G 1/2	3 x Sicherheitskupplung
107578	EVDS34-2	G 3/4	2 x Sicherheitskupplung
107579	EVDS34-3	G 3/4	3 x Sicherheitskupplung



EVDS12-2

Verteilerdosen

aus Kunststoff

1-, 2- bzw. 3-fach-Verteilerdosen aus hochfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff (PA6 GF 30) mit großer Anwendungsvielfalt.

Temperaturbereich	-10 °C bis 50 °C
Betriebsdruck	max. 15 bar
Gehäuse	glasfaserverstärkter Kunststoff PA6 GF 30
Gewindeinsatz	Messing

Endverteilerdose ohne Durchgangsgewinde, PN 15

Artikel Nr.	Typen Nr.	Eingangsgewinde	Anschlussgewinde
112613	EVD12-1	G 1/2	1 x G 1/2
112614	EVD12-2	G 1/2	2 x G 1/2
112615	EVD12-3	G 1/2	3 x G 1/2
112616	EVD34-1	G 3/4	1 x G 1/2
112617	EVD34-2	G 3/4	2 x G 1/2
112618	EVD34-3	G 3/4	3 x G 1/2



EVD12-1



EVD12-2



EVD12-3

Durchgangsverteilerdose mit Durchgangsgewinde, PN 15

Artikel Nr.	Typen Nr.	Eingangsgewinde	Anschlussgewinde	Durchgangsgewinde
112619	DVD12-1	G 1/2	1 x G 1/2	G 1/2
112620	DVD12-2	G 1/2	2 x G 1/2	G 1/2
112621	DVD12-3	G 1/2	3 x G 1/2	G 1/2
112622	DVD34-1	G 3/4	1 x G 1/2	G 3/4
112623	DVD34-2	G 3/4	2 x G 1/2	G 3/4
112624	DVD34-3	G 3/4	3 x G 1/2	G 3/4

Schwenk-Sicherheitskupplungen NW 7,2

Serie »R-SC/C«

Schwenk-Sicherheitskupplung mit freiem Durchgang. Diese Kupplung entspricht dem ISO-Standard DIN EN ISO 4414, EN 983.

Betriebsdruck	max. 25 bar / max. 16 bar bei Ein-/Auskuppeln
Betriebstemperatur	-20 °C bis 100 °C
Durchfluss	2300 l/min (Luft)
Gehäuse	Stahl, QPQ behandelt
Hülse	Zink-Druckguss, vernickelt, rot mit Gummi beschichtet
Gewindestück	Stahl verzinkt
Dichtmaterial	NBR



424.11-SCH



424.01-SCH



424.22-SCH



424.34-SCH

Schwenk-Sicherheitskupplung NW 7,2 Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
141657	424.11-SCH	G 1/4 AG
141658	424.12-SCH	G 3/8 AG
141659	424.13-SCH	G 1/2 AG

Schwenk-Sicherheitskupplung NW 7,2 Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
141651	424.01-SCH	G 1/4 IG
141652	424.02-SCH	G 3/8 IG
141653	424.03-SCH	G 1/2 IG

Schwenk-Sicherheitskupplung NW 7,2 mit Schlauchtülle

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
141663	424.22-SCH	Tülle LW 8
141664	424.24-SCH	Tülle LW 10
141665	424.25-SCH	Tülle LW 13

Schwenk-Sicherheitskupplung NW 7,2 mit Schlauchanschluss

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
141666	424.34-SCH	Schlauchanschluss 8x12
141667	424.35-SCH	Schlauchanschluss 11x16

Einstecktüllen und Nippel für Kupplungen NW 7,2

Stahl gehärtet und verzinkt



424.52

424.61



424.74

Einstecktülle für Kupplungen NW 7,2

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
141676	424.72	Tülle LW 8
141677	424.74	Tülle LW 10
141678	424.75	Tülle LW 13

Nippel für Kupplungen NW 7,2, Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
141668	424.61	Nippel G 1/4 AG
141669	424.62	Nippel G 3/8 AG
157163	424.63	Nippel G 1/2 AG

Nippel für Kupplungen NW 7,2, Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss
141672	424.51	Nippel G 1/4 IG
141673	424.52	Nippel G 3/8 IG
159872	424.53	Nippel G 1/2 IG

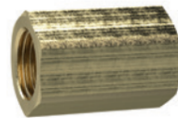
STANDARDVERSCHRAUBUNGEN

Arbeitsdruck max. 25 bar
 Betriebstemperatur max. 150 °C
 Material Messing CW614N



Muffen

Messing



MS252MU14

Muffe mit Außensechskant		
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde
136123	MS252MUM5	M5
136124	MS252MU18	G 1/8
136125	MS252MU14	G 1/4
136126	MS252MU38	G 3/8
136127	MS252MU12	G 1/2
136128	MS252MU34	G 3/4
136129	MS252MU1	G 1

Verschluss-schrauben

Messing



MS290SK14

Verschlusschraube mit Außensechskant		
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde
136085	MS290SKM5	M5 Außensechskant
136086	MS290SK18	G 1/8 Außensechskant
136087	MS290SK14	G 1/4 Außensechskant
136088	MS290SK38	G 3/8 Außensechskant
136089	MS290SK12	G 1/2 Außensechskant
136090	MS290SK34	G 3/4 Außensechskant

Einschraub-schlauchtüllen

Messing



MS2391404

Einschraubschlauchtülle mit Außengewinde zylindrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch (mm)
130981	MS2391804	G 1/8	LW 4
130984	MS2391806	G 1/8	LW 6
130985	MS2391808	G 1/8	LW 8
130986	MS2391809	G 1/8	LW 9
132482	MS2391810	G 1/8	LW 10
130987	MS2391404	G 1/4	LW 4
130988	MS2391406	G 1/4	LW 6
130989	MS2391408	G 1/4	LW 8
130990	MS2391409	G 1/4	LW 9
130991	MS2391410	G 1/4	LW 10
132483	MS2391412	G 1/4	LW 12
130992	MS2391413	G 1/4	LW 13
130993	MS2393804	G 3/8	LW 4
131024	MS2393806	G 3/8	LW 6
130996	MS2393808	G 3/8	LW 8
130997	MS2393809	G 3/8	LW 9
130998	MS2393810	G 3/8	LW 10
132484	MS2393812	G 3/8	LW 12
130999	MS2393813	G 3/8	LW 13
131000	MS2391206	G 1/2	LW 6
131001	MS2391208	G 1/2	LW 8
131002	MS2391209	G 1/2	LW 9
131003	MS2391210	G 1/2	LW 10
132485	MS2391212	G 1/2	LW 12
131004	MS2391213	G 1/2	LW 13
131005	MS2391216	G 1/2	LW 16
131008	MS2391219	G 1/2	LW 19
131009	MS2393409	G 3/4	LW 9
131010	MS2393413	G 3/4	LW 13
131012	MS2393416	G 3/4	LW 16
131013	MS2393419	G 3/4	LW 19
131014	MS2393425	G 3/4	LW 25
131015	MS239119	G 1	LW 19
131016	MS239125	G 1	LW 25
131017	MS239132	G 1	LW 32

Reduziernippel

Messing



MS251K1418

Reduziernippel, kurze Ausführung, zylindrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Außen-gewinde	Innen-gewinde
134441	MS251K1418	G 1/4	G 1/8
134442	MS251K3818	G 3/8	G 1/8
134443	MS251K3814	G 3/8	G 1/4
134444	MS251K1218	G 1/2	G 1/8
134445	MS251K1214	G 1/2	G 1/4
134446	MS251K1238	G 1/2	G 3/8
134447	MS251K3414	G 3/4	G 1/4
134448	MS251K3438	G 3/4	G 3/8
134449	MS251K3412	G 3/4	G 1/2
134450	MS251K112	G 1	G 1/2

Doppel-gewindenippel

Messing



MS2521414

Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2
131744	MS2521818	G 1/8	G 1/8
131752	MS2521814	G 1/8	G 1/4
131755	MS2521838	G 1/8	G 3/8
131756	MS2521414	G 1/4	G 1/4
131759	MS2521438	G 1/4	G 3/8
131764	MS2521412	G 1/4	G 1/2
131765	MS2523838	G 3/8	G 3/8
131791	MS2523812	G 3/8	G 1/2
131792	MS2523834	G 3/8	G 3/4
134118	MS252381	G 3/8	G 1
131770	MS2521212	G 1/2	G 1/2
131771	MS2521234	G 1/2	G 3/4
131772	MS252121	G 1/2	G 1
131773	MS2523434	G 3/4	G 3/4
131774	MS252341	G 3/4	G 1
131775	MS25211	G 1	G 1
131776	MS2521114	G 1	G 1 1/4
131777	MS2521112	G 1	G 1 1/2
131778	MS25212	G 1	G 2

➔ Sie finden unsere Sortimentsboxen auf Seite 18!

SCHNELLSTECKVERBINDUNGEN

Schnellsteckverbinder-Serie aus Kunststoff bzw. vernickeltem Messing, »Blaue Serie«

Temperaturbereich	-20 °C bis 80 °C
Material	Kunststoff bzw. Messing vernickelt
Empfohlener Schlauch	PU oder PA (Nylon)
Arbeitsdruck	max. 15 bar

Gerade Steckverschraubungen

»Blaue Serie«



122.014-8

L-Steckverschraubungen

»Blaue Serie«



125.018-6

Gerade Steckverschraubung, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring (NBR) und Außensechskant

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch-Ø, außen (mm)
109114	122.018-4	G 1/8	4
109115	122.018-6	G 1/8	6
109116	122.018-8	G 1/8	8
109119	122.014-4	G 1/4	4
109120	122.014-6	G 1/4	6
109121	122.014-8	G 1/4	8
109124	122.038-6	G 3/8	6
109125	122.038-8	G 3/8	8
109126	122.038-10	G 3/8	10

L-Steckverschraubung, drehbar, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring (NBR)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch-Ø, außen (mm)
109261	125.018-4	G 1/8	4
109262	125.018-6	G 1/8	6
109263	125.018-8	G 1/8	8
109265	125.014-4	G 1/4	4
109266	125.014-6	G 1/4	6
109267	125.014-8	G 1/4	8
109270	125.038-6	G 3/8	6
109271	125.038-8	G 3/8	8
109272	125.038-10	G 3/8	10

T-Steckverbindungen

»Blaue Serie«



138.008

L-Steckverbindungen

»Blaue Serie«



137.008

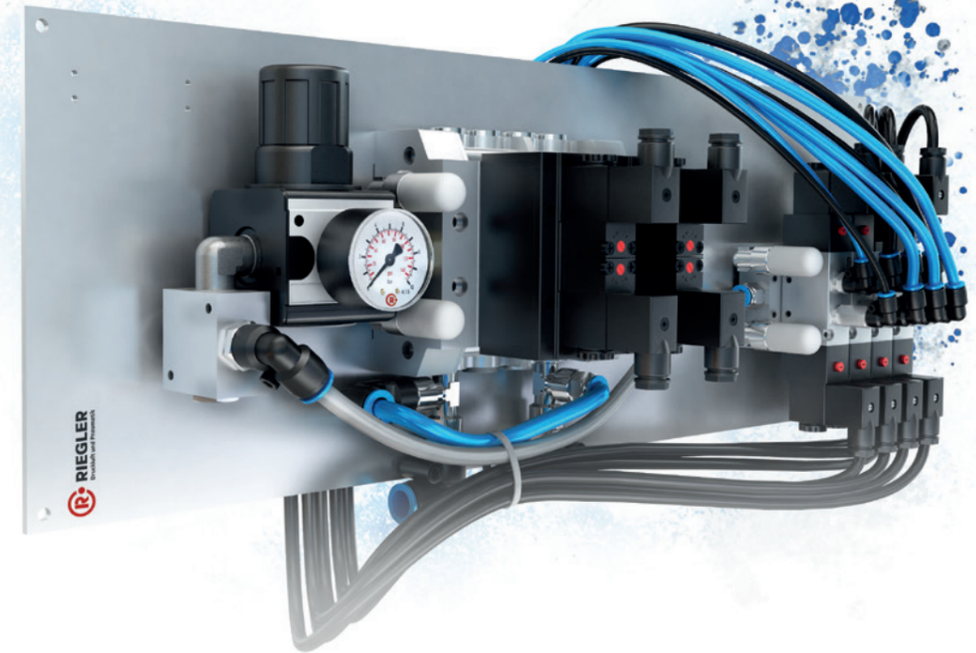
T-Steckverbindung

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch-Ø, außen (mm)
109827	138.004	4
109828	138.006	6
109829	138.068	8
109830	138.010	10

L-Steckverbindung

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch-Ø, außen (mm)	Arbeitsdruck max. (bar)
109814	137.004	4	10
109815	137.006	6	10
109816	137.008	8	10
109817	137.010	10	10

➔ Sie finden unsere Sortimentsboxen auf Seite 18!



Gerade Steckverbindungen

»Blaue Serie«



135.008

Gerade Steckverbindung

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch-Ø, außen (mm)	Arbeitsdruck max. (bar)
109793	135.004	4	10
109794	135.006	6	10
109795	135.008	8	10
109796	135.010	10	10

Gerade Steckverbindung, reduzierend

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch-Ø, außen (mm)	Arbeitsdruck max. (bar)
109800	136.0604	6/4	10
109802	136.0806	8/6	10
109804	136.1008	10/8	10

Verschlussstecker

»Blaue Serie«



144.008

Verschlussstecker

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch-Ø, außen (mm)
109926	144.004	4
109927	144.006	6
109928	144.008	8
109929	144.010	10

Gerade Steckverbindungen mit Stecknippel, reduzierend

»Blaue Serie«



143.0608

Gerade Steckverbindung, reduzierend

Artikel Nr.	Typen Nr.	Stecknippel (mm)	für Schlauch-Ø, außen (mm)
109878	143.0608	8	6
109879	143.0610	10	6
109881	143.0810	10	8
109883	143.1012	12	10

SCHNEIDRING-VERSCHRAUBUNGEN



Gerade Einschraubverschraubungen

Stahl verzinkt nach DIN 2353



V 28-ZW

Winkel-Einschraubverschraubungen

Stahl verzinkt nach DIN 2353



V 93

Gerade Einschraubverschraubung, Außengewinde konisch nach ISO 7-1, leichte Ausführung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Rohr-Ø, außen (mm)
112125	V 25	R 1/8	6
112127	V 28	R 1/4	6
112126	V 26	R 1/8	6
112128	V 29	R 1/4	8
112132	V 34	R 3/8	8
112136	V 38	R 1/2	8
112129	V 30	R 1/4	8
112133	V 35	R 3/8	10
112137	V 39	R 1/2	10
112130	V 31	R 1/4	10
112134	V 36	R 3/8	12
112138	V 40	R 1/2	12

Gerade Einschraubverschraubung, Außengewinde zylindrisch, weichdichtend, leichte Ausführung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Rohr-Ø, außen (mm)
112249	V 25-ZW	G 1/8	6
112251	V 28-ZW	G 1/4	6
112255	V 33-ZW	G 3/8	6
112250	V 26-ZW	G 1/8	8
112252	V 29-ZW	G 1/4	8
112256	V 34-ZW	G 3/8	8
112260	V 38-ZW	G 1/2	8
112253	V 30-ZW	G 1/4	10
112257	V 35-ZW	G 3/8	10
112261	V 39-ZW	G 1/2	10
112254	V 31-ZW	G 1/4	12
112258	V 36-ZW	G 3/8	12
112262	V 40-ZW	G 1/2	12

Winkel-Einschraubverschraubung, Außengewinde konisch nach ISO 7-1, leichte Ausführung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Rohr-Ø, außen (mm)
112169	V 90	R 1/8	6
112171	V 92	R 1/4	6
112170	V 91	R 1/8	8
112172	V 93	R 1/4	8
112175	V 97	R 3/8	8
112173	V 94	R 1/4	10
112176	V 98	R 3/8	10
112179	V 101	R 1/2	10
112174	V 95	R 1/4	12
112177	V 99	R 3/8	12
112180	V 102	R 1/2	12

Einstellbare Winkelverschraubungen

Stahl verzinkt nach DIN 2353



V 513

Einstellbare Winkelverschraubung mit Dichtkegel, 360° drehbar, leichte Ausführung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Mutter-Innengewinde	Rohr-Ø, außen (mm)
112068	V 511	M12x1,5	6
112069	V 512	M14x1,5	8
112070	V 513	M16x1,5	10
112071	V 514	M18x1,5	12
112072	V 515	M22x1,5	15

Gerade Verschraubungen

Stahl verzinkt nach DIN 2353



V 55

Gerade Verschraubung, leichte Ausführung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Rohr-Ø, außen (mm)
112147	V 54	6
112148	V 55	8
112149	V 56	10
112150	V 57	12

T-Verschraubungen

Stahl verzinkt nach DIN 2353



V 136

T-Verschraubung, leichte Ausführung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Rohr-Ø, außen (mm)
112198	V 135	6
112199	V 136	8
112200	V 137	10
112201	V 138	12

ANSCHLUSSSTÜCKE

Betriebstemperatur max. 150 °C

Betriebsdruck max. 60 bar

Winkelstücke

Messing blank



253.12

Winkelstück, innen/innen, zylindrisch nach DIN EN ISO 228-1

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	L1 (mm)	L2 (mm)
112702	253.11	G 1/8	21,0	21,0
112703	253.12	G 1/4	25,5	25,5
112704	253.13	G 3/8	28,0	28,0
112705	253.14	G 1/2	33,5	33,5
112706	253.32	G 3/4	36,5	36,5
112707	253.33	G 1	45,0	45,0

Winkelstück, innen/außen, AG: kon. nach DIN 2999, IG: zyl. nach DIN EN ISO 228-1

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	L1 (mm)	L2 (mm)
112708	253.15	G/R 1/8	18,5	21,0
112709	253.16	G/R 1/4	23,5	25,5
112710	253.17	G/R 3/8	26,0	28,0
112711	253.18	G/R 1/2	31,0	33,5
112712	253.19	G/R 3/4	33,0	36,5
112713	253.20	G/R 1	39,0	45,0

Winkel-Verschraubungen

Stahl verzinkt nach DIN 2353



V 75

Winkel-Verschraubung, leichte Ausführung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Rohr-Ø, außen (mm)
112158	V 74	6
112159	V 75	8
112160	V 76	10
112161	V 77	12

T-Stücke

Messing blank



254.34

T-Stück, innen/innen/außen, AG: konisch DIN 2999, IG: zyl. nach DIN EN ISO 228-1

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	L1 (mm)	L2 (mm)
112732	254.71	G/R 1/8	39,5	21,0
112733	254.72	G/R 1/4	49,0	25,5
112734	254.73	G/R 3/8	54,0	28,0
112735	254.74	G/R 1/2	64,5	33,0
112736	254.75	G/R 3/4	69,5	36,5
112737	254.76	G/R 1	84,0	45,0

T-Stück, innen/innen/innen, zylindrisch nach DIN EN ISO 228-1

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	L1 (mm)	L2 (mm)
112720	254.33	G 1/8	42,0	21,0
112721	254.34	G 1/4	51,0	25,5
112722	254.35	G 3/8	56,0	28,0
112723	254.39	G 1/2	67,0	33,5
112724	254.48	G 3/4	73,0	36,5
112725	254.49	G 1	90,0	45,0

SORTIMENTSBOXEN

Sortimentsbox Schnellverschlusskupplungen NW 7,2

»connect line«, Messing blank

Handliche, robuste und qualitativ hochwertige Kunststoff-Sortimentsbox mit den gängigsten Artikeln unserer Schnellverschlusskupplungen NW 7,2 und den passenden Einstecktüllen und Nippeln.

Sortimentsbox Schnellverschlusskupplungen NW 7,2

Artikel Nr.	Typen Nr.
131696	KSB 500



KSB 500

Sortimentsbox Messingdrehteile

Handliche, robuste und qualitativ hochwertige Kunststoff-Sortimentsbox mit 35 Sorten der gängigsten Tüllen, Muffen, Doppelnippel, Reduziernippel, Verschlusschrauben und Gegenmuttern aus unserem Messingdrehteile-Programm.

Sortimentsbox Messingdrehteile

Artikel Nr.	Typen Nr.
111329	DTB 300



DTB 300

Sortimentsbox Schnellsteckverbindungen

»Blaue Serie«

Handliche, robuste und qualitativ hochwertige Kunststoff-Sortimentsbox mit 31 verschiedenen Sorten von Kleinteilen aus dem Bereich Schnellsteckverbindungen »Blaue Serie« und Zubehör, in 24 transparenten Boxen übersichtlich präsentiert.

Sortimentsbox Schnellsteckverbindungen

Artikel Nr.	Typen Nr.
109907	PIB 100



PIB 100

SCHLÄUCHE UND ZUBEHÖR



Werkstattsschlauch

Soft-PVC

Hochflexibler Schlauch für Druckluftanwendungen im Werkstattbereich (Druckluftzufuhr für pneumatische Werkzeuge, Ausrüstung von Montagestationen etc.). Die gleichmäßige Gewebeeinlage garantiert eine hohe Druckbeständigkeit, sehr gute Handhabung, hohe mechanische Festigkeit und ausgezeichnete Verbundhaftung. Die hohe Ozonbeständigkeit trägt ebenfalls zur Langlebigkeit und Sicherheit des Schlauches bei.

Temperaturbereich	-20 °C bis 60 °C
Betriebsdruck	bei 23 °C max. 15 bar
Außendecke	Soft-PVC, blau
Druckträger	hochfestes Polyestergewebe
Seele	Soft-PVC, schwarz



192.09

Werkstattsschlauch Soft-PVC

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch-Ø, außen (mm)	für Schlauch-Ø, innen (mm)
113833	192.06	11	6,3
113835	192.09	14,5	9
113837	192.13	19	12,7

PVC-Gewebeschauch

in Rollen à 50 m und 25 m

Flexibler, druckbeständiger, abriebfester Standardschlauch.

- entspricht der Lebensmittelverordnung (EU) Nr. 10/2011, Simulanzen A, B, C
- hohe chemische Beständigkeit beim Durchleiten von gasförmigen und flüssigen Medien
- hochwertige Materialzusammensetzung garantiert Langlebigkeit und einen erhöhten UV-Schutz

Temperaturbereich	-15 °C bis 60 °C
Betriebsdruck	bei 23 °C max. 15 bar



190/2

PVC-Gewebeschauch

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch-Ø, außen (mm)	für Schlauch-Ø, innen (mm)
113719	190/2	12	6
113721	190/4	15	9
113724	190/6-1	20	13

Polyamidschlauch (PA 12 PHL)

PA 12 ist beständig gegen Fette, Öle, Kraftstoffe, Hydraulikflüssigkeiten, Alkalien und Salzlösungen.

Temperaturbereich **-40 °C bis 80 °C**

Polyamidschlauch (PA 12 PHL)					
Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch-Ø, außen (mm)	für Schlauch-Ø, innen (mm)	max. Betriebsdruck bei 20 °C (bar)	Farbe
113506	259.09 N	4	2	44	natur
113507	259.09 B	4	2	44	blau
113510	259.09 S	4	2	44	schwarz
113523	259.11 N	6	4	27	natur
113524	259.11 B	6	4	27	blau
113527	259.11 S	6	4	27	schwarz
113530	259.12 N	8	6	19	natur
113531	259.12 B	8	6	19	blau
113534	259.12 S	8	6	19	schwarz
154872	259.61 N	10	7	15	natur
154873	259.61 B	10	7	15	blau
154874	259.61 S	10	7	15	schwarz



Polyurethanschlauch (PUR)

PUR ist beständig gegen die meisten Öle, Fette, aliphatischen Kohlenwasserstoffe und Sauerstoff.

Temperaturbereich **-20 °C bis 60 °C**

Polyurethanschlauch (PUR)					
Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch-Ø, außen (mm)	für Schlauch-Ø, innen (mm)	max. Betriebsdruck bei 23 °C (bar)	Farbe
113649	259.04 N	4	2	16	natur
113650	259.04 B	4	2	16	blau
113653	259.04 S	4	2	16	schwarz
113663	259.16 N	6	4	11	natur
113664	259.16 B	6	4	11	blau
113667	259.16 S	6	4	11	schwarz
113670	259.17 N	8	6	10	natur
113671	259.17 B	8	6	10	blau
113674	259.17 S	8	6	10	schwarz
154881	259.64 N	10	7	10	natur
154882	259.64 B	10	7	10	blau
154883	259.64 S	10	7	10	schwarz



Spiralschlauch-Kupplungs-Set

Spiralschlauch aus Polyamid, PA 12

Für den sicheren und effektiven Durchfluss. Platzsparend durch kleine Windungen. Leichte Handhabung durch geringes Gewicht.

Spiralschlauch-Kupplungs-Set mit Standardkupplung Messing blank, NW 7,2 und Stecknippel Messing blank

Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø (mm)	max. Betriebsdruck bei 23 °C (bar)	Betriebstemperatur min/max (°C)	max. Arbeitslänge (m)
158126	SP8250PASK	8x6	19	-20 bis 80	2,5
158127	SP8500PASK	8x6	19	-20 bis 80	5
158128	SP8750PASK	8x6	19	-20 bis 80	7,5

Spiralschlauch-Kupplungs-Set mit Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4 und Stecknippel Stahl verzinkt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø (mm)	max. Betriebsdruck bei 23 °C (bar)	Betriebstemperatur min/max (°C)	max. Arbeitslänge (m)
158138	SP8250PADSK	8x6	19	-20 bis 70	2,5
158139	SP8500PADSK	8x6	19	-20 bis 70	5
158140	SP8750PADSK	8x6	19	-20 bis 70	7,5



SP8500PASK

Spiralschlauch-Kupplungs-Set

Spiralschlauch aus Polyurethan

Der Schlauch ist extrem flexibel und knickfest.

Temperaturbereich **-20 °C bis 60 °C**

Spiralschlauch-Kupplungs-Set mit Schnellverschlusskupplung Messing blank, NW 7,2 und Stecknippel Messing blank

Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø (mm)	max. Betriebsdruck bei 23 °C (bar)	max. Arbeitslänge (m)
158174	SP8300PUSK	8x5	12	3
158175	SP8600PUSK	8x5	12	6
158176	SP8750PUSK	8x5	12	7,5

Spiralschlauch-Kupplungs-Set mit Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4 und Stecknippel Stahl verzinkt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø (mm)	max. Betriebsdruck bei 23 °C (bar)	max. Arbeitslänge (m)
158190	SP10300PUDSK	10x6,5	11	3
158191	SP10600PUDSK	10x6,5	11	6
158192	SP10750PUDSK	10x6,5	11	7,5



SP8600PUSK



SP8600PUDSK

Soft-PVC-Druckluftschlauch-Set

konfektionierter Werkstattschlauch aus Soft-PVC

Hochflexibler Schlauch für alle Druckluftanwendungen im Werkstattbereich, konfektioniert mit Messing-Einstecktülle und Messing-Schnellverschlusskupplung NW 7,2 oder wahlweise mit Sicherheitskupplung in Druckknopf-Ausführung NW 7,4 und Einstecktülle Stahl verzinkt.

Temperaturbereich	-20 °C bis 60 °C
Außendecke	Soft-PVC, blau
Druckträger	hochfestes Polyestergewebe

Soft-PVC-Werkstattschlauch-Set mit Schnellverschlusskupplung und Einstecktülle NW 7,2, Messing blank

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch-Ø, außen (mm)	Schlauch-Ø, innen (mm)	Schlauchlänge (m)	max. Betriebsdruck bei 20 °C (bar)
113841	DSB6-5	11	6,3	5	15
113842	DSB6-10	11	6,3	10	15
113846	DSB9-5	14,5	9	5	15
113847	DSB9-10	14,5	9	10	15



DSB6-5

Soft-PVC-Werkstattschlauch-Set mit Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4 und Einstecktülle Stahl verzinkt

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch-Ø außen (mm)	Schlauch-Ø innen (mm)	Schlauchlänge (m)	max. Betriebsdruck bei 20 °C (bar)
113851	DSB6-5S	11	6,3	5	12
113852	DSB6-10S	11	6,3	10	12
113854	DSB9-5S	14,5	9	5	12
113855	DSB9-10S	14,5	9	10	12



DSB6-5S

PVC-Druckluftschlauch-Set

konfektionierter Gewebeschlauch aus PVC

Flexibler, druckbeständiger und abriebfester Standardschlauch, alterungsbeständig. Konfektioniert mit Messing-Einstecktülle und Messing-Schnellverschlusskupplung NW 7,2.

Temperaturbereich	-15 °C bis 60 °C
Betriebsdruck	bei 23 °C max. 15 bar

PVC-Gewebeschlauch-Set mit Schnellverschlusskupplung und Einstecktülle NW 7,2, Messing blank

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch-Ø, außen (mm)	für Schlauch-Ø, innen (mm)	Schlauchlänge (m)
113747	DSK6-5	12	6	5
113748	DSK6-10	12	6	10
113752	DSK9-5	15	9	5
113753	DSK9-10	15	9	10



DSK6-5

Druckluft-Schlauchtrommel

Einschließlich 20 m hochwertigem PVC-Gewebeslauch, Schnellverschlusskupplungen NW 7,2 und allen Verbindungsstücken.

Druckluft-Schlauchtrommel

Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø (mm)
113975	190/226	12 x 6
113976	190/226	15 x 9



190/226

Spiralschlauch

aus Polyurethan

Standardausführung. Der Schlauch ist extrem flexibel und knickfest.

Temperaturbereich	-20 °C bis 60 °C
--------------------------	-------------------------

Spiralschlauch, mit drehbarer Verschraubung und Knickschutzfeder

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Schlauch-Ø (mm)	max. Betriebsdruck bei 23 °C (bar)	max. Arbeitslänge (m)
158156	SP8300PU	G 1/4	8x5	12	3
158157	SP8600PU	G 1/4	8x5	12	6
158158	SP8750PU	G 1/4	8x5	12	7,5
158160	SP10300PU	G 1/4	10x6,5	11	3
158161	SP10600PU	G 1/4	10x6,5	11	6
158162	SP10750PU	G 1/4	10x6,5	11	7,5



SP8600PU

Schlauchaufroller

Standardausführung, für Druckluft und Wasser

Schlauchaufroller mit Aufrollautomatik und Federantrieb. Robuste Schlaucharretierung, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Schwenkbare Wandhalterung aus lackiertem Stahl. Zur einfachen Wand- oder Deckenmontage.

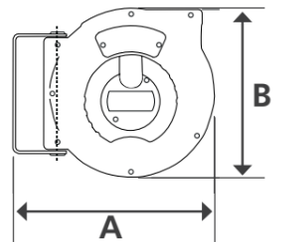
Schlauch	Polyurethan (PUR)
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewinde Eingang	G 1/4 IG
Gewinde Ausgang	G 1/4 AG
Schwenkbarkeit	150 °
Anwendungsbereich	für Druckluft und Wasser



276.12

Schlauchaufroller Standardausführung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø (mm)	Schlauchlänge (m)	max. Betriebsdruck (bar)	A (mm)	B (mm)
113978	275.09	8x12	9	10	325,0	275
113979	276.12	8x12	12	15	355,0	315



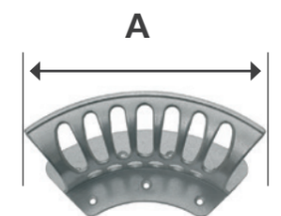
Schlauchhalter

Aluminium

Geeignet für die Aufnahme von Schläuchen, Kabeln und Seilen.

Schlauchhalter

Artikel Nr.	Typen Nr.	max. Schlauch-Aufnahmemenge	Größe	A (mm)
113983	SH 01	bei NW 6, 35–40 m	klein	187
113984	SH 02	bei NW 9, 45–50 m	mittel	254
113985	SH 03	bei NW 13, 45–50 m	groß	348



SH 02

BLASPISTOLEN UND SICHERHEITSDÜSEN



Hochleistungs-Blaspistolen

Typ »Typhoon«

Stufenlos regelbare, leichtgewichtige und ergonomisch hervorragende Hochleistungs-Blaspistole mit ausgesprochen starker Blasleistung. Die »Typhoon« hat eine ca. 3-fach höhere Blasleistung im Vergleich zu Standard-Blaspistolen.

In Verbindung mit den Sicherheitsdüsen erfüllt diese Pistole eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten und sicherheitstechnischen Anforderungen.

Pistolenkörper	Aluminium
Handhebel	Aluminium-Druckguss
Betriebsdruck	max. 10 bar
Anschlussgewinde	G 1/4
Düse	1/2"–27 UNS

Hochleistungs-Blaspistole mit Standarddüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
118124	29 V	G 1/4 innen
114432	29 K	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2

Hochleistungs-Blaspistole ohne Düse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussgewinde
114445	29 K-KD	G 1/4



29 K

Sicherheitsdüsen

für Hochleistungs-Blaspistolen

Mit diesen lärmreduzierenden Düsen wird bei korrekter Auslegung, im Vergleich zu herkömmlichen Einlochdüsen, bei gleicher Blaskraft ein niedriger Geräuschpegel erreicht.

Lärmarme Runddüse, Anschluss 1/2"–27 UNS

Artikel Nr.	Typen Nr.	Werkstoff	Länge (mm)
114459	29.203	Aluminium	41,0



29.203

Blaspistolen

aus Aluminium, blau eloxiert, Serie »blow line«

Die klassische Alupistole mit der bewährten Geräuschdämpferdüse zum Ausblasen und Reinigen von Maschinen, Werkstücken, Bohrungen, Hohlkörpern etc.

Betriebsdruck	max. 10 bar
Arbeitsdruck	2–6 bar
Temperaturbereich	-10 °C bis 50 °C



31 K

Blaspistole mit Geräuschdämpferdüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
115710	31 K	Anschlussnippel für Kupplung NW 7,2

Blaspistolen

Kunststoff

Zum Ausblasen und Reinigen von Maschinen, Motoren, Lagern, Gleitflächen, Bohrungen aller Art, Hohlkörpern, Formen usw.

Betriebsdruck	max. 10 bar
Arbeitsdruck	1–6 bar
Temperaturbereich	-20 °C bis 50 °C

Blaspistole mit Kurzdüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114371	23 D	G 1/4 IG
114373	23 F	Stecknippel für Kupplungen NW 7,2

Blaspistole mit Sicherheitsdüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114377	24 D	G 1/4 IG
114379	24 F	Stecknippel für Kupplungen NW 7,2

Blaspistole mit Verlängerungsrohr

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114383	25 D	G 1/4 IG
114385	25 F	Stecknippel für Kupplungen NW 7,2



24 D



25 D

Blaspistolenhalterung

Für unsere Alu- und Kunststoff-Blaspistolen (Ausnahme: »Typhoon« Blaspistolen). Idealer Halt der Blaspistolen durch optimierte Passform.

Blaspistolenhalterung

Artikel Nr.	Typen Nr.
142249	BPH-1



BPH-1

Handreifenfüllmesser

Standardausführung

Robuster Standard-Handreifenfüllmesser mit vollgummierter Schutzhülle, Druckmanometer mit Bar- und Psi-Anzeige. Geeichte, wahlweise ungeeichte Ausführung. Schlauchlänge 50 cm. Mit Stecknippel Messing für Kupplung NW 7,2 – 7,8.

Standard-Handreifenfüllmesser mit Momentstecker, Schlauch starr

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Manometer-Ø (mm)	Schlauchanschluss	Messbereich
114543	39.011	ungeeicht	63	G 1/4, starr	0–12 bar/170 psi

Standard-Handreifenfüllmesser mit Momentstecker, Schlauch drehbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Manometer-Ø (mm)	Schlauchanschluss	Messbereich
136799	39.021	geeicht	80	G 1/4, drehbar	0–12 bar/170 psi
136800	39.022	ungeeicht	80	G 1/4, drehbar	0–12 bar/170 psi

Standard-Handreifenfüllmesser mit Hebelstecker, Schlauch drehbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Manometer-Ø (mm)	Schlauchanschluss	Messbereich
136783	39.031	geeicht	80	G 1/4, drehbar	0–12 bar/170 psi
136784	39.032	ungeeicht	80	G 1/4, drehbar	0–12 bar/170 psi

Standard-Handreifenfüllmesser mit Tankstellenstecker, Schlauch drehbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Manometer-Ø (mm)	Schlauchanschluss	Messbereich
136786	39.041	geeicht	80	G 1/4, drehbar	0–12 bar/170 psi
136787	39.042	ungeeicht	80	G 1/4, drehbar	0–12 bar/170 psi

Handreifenfüllmesser in Pistolenform

Standardausführung

Robuster Standard-Handreifenfüllmesser in Pistolenform. Druckmanometer mit Bar- und Psi-Anzeige in vollgummierter Schutzhülle. Ungeeichte Ausführung mit Momentstecker, Schlauchlänge 50 cm. Mit Stecknippel für Kupplung NW 7,2 – 7,8.

Standard-Handreifenfüllmesser in Pistolenform, Schlauch starr

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Manometer- Ø (mm)	Messbereich
118500	39.013	ungeeicht, mit Momentstecker	63	0–12 bar/170 psi
136785	39.014	ungeeicht, mit Hebelstecker	63	0–12 bar/170 psi
136788	39.015	ungeeicht, mit Tankstellenstecker	63	0–12 bar/170 psi



39.011



39.021



39.013

RIEGLER Lock AN 302-43

Schraubensicherung, mittelfest, DVGW-geprüft

Der Standardklebstoff zur Schrauben- und Gewindesicherung für alle Gewinde bis M36. Zum wirtschaftlichen Sichern, Befestigen, Dichten von Schraub-, Füge- und Flächenverbindungen.

Einfach, schnell und sparsam in der Anwendung, handfest innerhalb von Minuten, härtet in wenigen Stunden aus.

RIEGLER Lock AN 302-43

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
114554	3024/50	Gebinde 50 ml



3024/50

PTFE-Dichtband

Gewindedichtung aus reinem, gesintertem PTFE, silikolfrei. DIN-DVGW-geprüft und zugelassen. Chemisch beständig auch gegen aggressive Medien. Versprödet, quillt und klebt nicht.

Betriebstemperatur -60 °C bis 200 °C

PTFE-Dichtband

Artikel Nr.	Typen Nr.	Länge (m)	Breite (mm)	Stärke (mm)
114123	258.66	12	12,0	0,1



258.66

Schlauchabschneider

Schlauchabschneider

Artikel Nr.	Typen Nr.	max. Schlauch-Ø, außen (mm)
113588	259.550	14



259.550

Schlauchabschneider

In stabiler, handlicher Zangenform, austauschbare Ersatzklingen. Für alle gängigen Kunststoffschläuche.

Schlauchabschneider

Artikel Nr.	Typen Nr.	max. Schlauch-Ø, außen (mm)
113584	259.555	17



259.555



Die in dieser Broschüre enthaltenen Produkte erhalten Sie exklusiv von:

RIEGLER & Co. KG · Schützenstraße 27 · 72574 Bad Urach
Tel. +49 7125 9497-0 · Fax +49 7125 9497-95 · info@riegler.de · www.riegler.de