

**Schnellverschlusskupplung NW 7,2 - Messing blank**

Die universelle Einhand-Schnellverschlusskupplung in einseitig absperrender Ausführung für eine Vielzahl von Anwendungs- und Einsatzmöglichkeiten!

Betriebsdruck:	0 -35 bar, max. statischer Betriebsdruck
Medium- u. Umgebungstemperatur:	-20°C bis +100°C
Durchflussmenge (Luft)	1.000 l/min (bei 6bar)
Gehäuse:	Messing
Hülse und Ventilkörper:	Messing

Artikel-Nr.	Bezeichnung		Anschluß	Länge in mm	SW
821 00500	Kupplung	243.01	G¼ außen	39	22
821 00505	Kupplung	243.02	G¾ außen	41	22
821 00510	Kupplung	243.03	G½ außen	44	22
821 00515	Kupplung	243.11	G¼ innen	41	22
821 00520	Kupplung	243.22	G¾ innen	41	22
821 00525	Kupplung	243.33	G½ innen	44	24
821 00530	Kupplung	243.44	Tülle LW6	58	21
821 00535	Kupplung	243.45	Tülle LW9	58	21
821 00540	Kupplung	243.46	Tülle LW13	58	21

**Sicherheitskupplung NW 7,4 drehbar**

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

Beim 1. Drücken erfolgt die Entlüftung der Kupplung, der Stecker bleibt in der Kupplung gesichert. Nach dem 2. Drücken wird der Stecker gelöst – der berüchtigte Peitschenhiebschneffekt wird verhindert!

Betriebsdruck:	max. 12 bar
Medium- u. Umgebungstemperatur:	-20°C bis +70°C
Durchflussmenge (Luft)	1.800 l/min
Gehäuse:	Aluminium eloxiert
Knopf und Ventil:	Stahl gehärtet u. verzinkt

Artikel-Nr.	Bezeichnung		Anschluß	Länge in mm	SW
821 00840	Sicherheitskupplung	244.11-D	G¼ außen	70,5	21
821 00841	Sicherheitskupplung	244.12-D	G¾ außen	70,0	21
821 00842	Sicherheitskupplung	244.13-D	G½ außen	72,5	25
821 00845	Sicherheitskupplung	244.21-D	G¼ innen	71,5	21
821 00846	Sicherheitskupplung	244.22-D	G¾ innen	75,5	21
821 00847	Sicherheitskupplung	244.23-D	G½ innen	77,5	24
821 00850	Sicherheitskupp.m.Tülle	244.31-D	Tülle LW6	88,5	21
821 00851	Sicherheitskupp.m.Tülle	244.32-D	Tülle LW9	88,5	21
821 00852	Sicherheitskupp.m.Tülle	244.33-D	Tülle LW13	88,5	21

**Endverteilerdose ohne Durchgangsgewinde PN15**

Verteilerdosen aus hochfestem, glasverstärktem Kunststoff mit großer Anwendungsvielfalt. Wahlweise bis zu 3 Anschlussmöglichkeiten, sowie 2 Gewindegrößen für das Eingangsgewinde.

Betriebsdruck:	max. 15 bar
Temperaturbereich:	-10°C bis +a 50°C
Gehäuse:	glasfaserverstärkter Kunststoff
Gewinde:	Messing
Anzugsdrehmoment:	12 Nm

Artikel-Nr.	Bezeichnung		Eingangsgew	Anschlussgew
821 00860	Endverteilerdose	EVD 12-3	G 1/2	3 x G 1/2
821 00861	Endverteilerdose	EVD 34-3	G 3/4	3 x G 1/2



## GEKA-Schlauchstück starr - Messing blank

Klaufenkupplung (Klaufenabstand 40mm) aus Messing für Wasser-, und Industrie-, Mörtel-, Saug- und Druckschläuche für eine Vielzahl von Anwendungen, z. B. Industrie-, Hoch- und Tiefbau, Umweltechnik, Handwerk, Hauswassertechnik, Garten- und Landschaftsbau, Land- und Forstwirtschaft etc.

Lieferbar in starrer und in 360° drehbarer Ausführung. Beide Systeme sind untereinander problemlos kombinierbar!

Betriebsdruck: max. 40 bar  
 Medium-u. Umgebungstemperatur: -10°C bis +90°C  
 Dichtmaterial: NBR

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Anschluß	
821 00400	GEKA-Schlauchstück	K100	LW10
821 00401	GEKA-Schlauchstück	K101	LW13
821 00402	GEKA-Schlauchstück	K102	LW16
821 00403	GEKA-Schlauchstück	K103	LW19
821 00404	GEKA-Schlauchstück	K104	LW25



## GEKA-Gewindestück mit Innengewinde starr - Messing blank

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Anschluß	
821 00420	GEKA-Gewindestück	K109	G $\frac{3}{8}$ innen
821 00421	GEKA-Gewindestück	K110	G $\frac{1}{2}$ innen
821 00422	GEKA-Gewindestück	K111	G $\frac{3}{4}$ innen
821 00423	GEKA-Gewindestück	K113	G1 innen



## GEKA-Gewindestück mit Außengewinde starr - Messing blank

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Anschluß	
821 00430	GEKA-Gewindestück	K109A	G $\frac{3}{8}$ außen
821 00431	GEKA-Gewindestück	K110A	G $\frac{1}{2}$ außen
821 00432	GEKA-Gewindestück	K111A	G $\frac{3}{4}$ außen
821 00433	GEKA-Gewindestück	K113A	G1 außen



## GEKA-Abzweigstück - Messing

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Anschluß	
821 00440	GEKA-Abzweigstück	K601	1 x G3/4 innen, 2 x G3/4 auß.
821 00441	GEKA-Abzweigstück	K611	3 x GEKA-Kupplung



## GEKA-Spritzdüsen mit Kupplungsanschluss

Artikel-Nr.	Bezeichnung	DN
821 00445	GEKA-Spritzdüse	K713 19



## Kugelhähne mit Innen-/Innengewinde + Innen-/Außengewinde

Material: Messing vernickelt  
 Kugel: Messing verchromt  
 Kugeldichtung: PTFE  
 Spindelabdichtung: NBR /FKM  
 Handhebel: Dichtungspaket besteht aus 2 O-Ringen  
 Flügelgriff: Aluminium, rot lackiert  
 Betriebstemperatur: -20°C bis + 150°C (kein Dampf)  
 Einsatzbereich: Druckluft, Wasser, nicht giftige u. nicht aggressive Gase  
 Heizungs- und Klimabau  
 G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, Toleranzklasse B



Art.Nr.	Bezeichnung	Gewinde	DN	PN bar	Länge	Hebel
821 00220	Kugelhahn I/I	329.02-R G 1/4	8	50	44,4mm	80,0mm
821 00221	Kugelhahn I/I	329.03-R G 3/8	10	50	44,4mm	80,0mm
821 00222	Kugelhahn I/I	329.04-R G 1/2	15	50	50,5mm	80,0mm
821 00223	Kugelhahn I/I	329.05-R G 3/4	20	40	57,5mm	113,0mm
821 00224	Kugelhahn I/I	329.06-R G 1	25	40	70,0mm	113,0mm

Art.Nr.	Bezeichnung	Gewinde	DN	PN bar	Länge	Hebel
821 00230	Kugelhahn I/A	329.22-R G 1/4	8	50	54,0mm	80,0mm
821 00231	Kugelhahn I/A	329.23-R G 3/8	10	50	54,0mm	80,0mm
821 00232	Kugelhahn I/A	329.24-R G 1/2	15	50	58,5mm	80,0mm
821 00233	Kugelhahn I/A	329.25-R G 3/4	20	40	66,5mm	113,0mm
821 00234	Kugelhahn I/A	329.26-R G 1	25	40	78,5mm	113,0mm