

SERIE

Installationsmaterial

J10

Schalldämpfer
Dichtungen
Schlauchschellen
Schlauchbinder
Ausblaspistolen
Reifenfüllmessgeräte

Einsatz

Die Serie J10 beinhaltet Installations- und Verbindungsmaterial.

Technische Daten

Die technischen Daten sowie der Einsatzbereich sind dem jeweiligen Artikel im Katalog zugeordnet.

Montage

Erläuterungen zu den einzelnen Ausführungen sind den verschiedenen Artikeln im Katalog zugeordnet.

J10

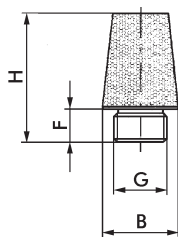


Einsatz: Schalldämpfer aus Sinterbronze werden überall dort eingesetzt, wo Ansaug- und Abluftgeräusche an Geräten und Maschinen gemindert werden sollen. Sie reduzieren den Geräuschpegel an pneumatischen Schaltgeräten auf einen Bruchteil des ursprünglichen Wertes. Aufgrund der kugelförmigen glatten Teilchenform der Bronze ist durch eine Rückspülung eine besonders gute Reinigungsmöglichkeit gegeben.

Technische Daten :

Anschluss : Withworth-Rohrgewinde, BSP-Gewinde, zylindrisch
 Temperaturbereich : 0°C bis 180°C
 Druckbereich : max. 12 bar
 Medium : Druckluft
 Kohlensäure und Süßwasser

Werkstoff : kugelige Bronze Bz 90/10 / Edelstahl

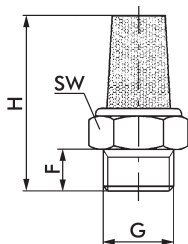


Schalldämpfer - Standard

Sinterbronze

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Gew	B	F	H	VPE
15015003	J-SD1-M5-SB-B		M5	7	4	18,0	10
15017005	J-SD1-1/8-SB-B		G1/8	11	6	22,0	10
15013006	J-SD1-1/4-SB-B		G1/4	14	8	27,0	10
15016007	J-SD1-3/8-SB-B		G3/8	18	11	37,0	10
15012008	J-SD1-1/2-SB-B		G1/2	24	11	45,0	10
15018009	J-SD1-3/4-SB-B		G3/4	30	12	64,0	5
15014010	J-SD1-1-SB-B		G1	36	15	76,0	5

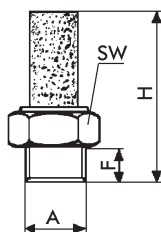
J10



Schalldämpfer - mit Sechskant

Sinterbronze

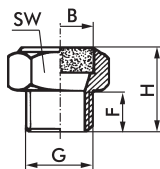
Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Gew	SW	F	H	VPE
15017053	J-SD2-M5-SB-B		M5	8	5	20	10
15019055	J-SD2-1/8-SB-B		G1/8	12	6	24	10
15015056	J-SD2-1/4-SB-B		G1/4	15	8	29	10
15018057	J-SD2-3/8-SB-B		G3/8	19	9	38	10
15014058	J-SD2-1/2-SB-B		G1/2	22	11	46	10
15010060	J-SD2-3/4-SB-B		G3/4	27	11	55	5
15016060	J-SD2-1-SB-B		G1	36	14	71	5



Schalldämpfer - mit Sechskant

EDELSTAHL
Rostfrei
Edelstahl

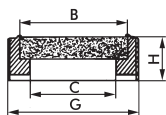
Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Gew	SW	F	H	VPE
15014106	J-SD11-M5-VA		M5	8	5	20	10
15014111	J-SD11-1/8-VA-B		G1/8	14	7	30	10
15014109	J-SD11-1/4-VA-B		G1/4	17	9	34	10
15014112	J-SD11-3/8-VA-B		G3/8	19	9	40	10
15014113	J-SD11-1/2-VA-B		G1/2	24	10	49	10
15014114	J-SD11-3/4-VA-B		G3/4	30	10	55	5
15014115	J-SD11-1-VA-B		G1	36	11	69	5



Schalldämpfer - kurz, mit Sechskant

Sinterbronze

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Gew	B	SW	F	H	VPE
15017203	J-SD5-M5-SB-B		M5	7	8	4	9	10
15019205	J-SD5-1/8-SB-B		G1/8	11	13	6	13	10
15015206	J-SD5-1/4-SB-B		G1/4	14	16	8	14	10
15018207	J-SD5-3/8-SB-B		G3/8	17	19	10	17	5
15014208	J-SD5-1/2-SB-B		G1/2	22	22	11	19	5
15010209	J-SD5-3/4-SB-B		G3/4	28	27	11	20	5
15016210	J-SD5-1-SB-B		G1	34	36	15	27	5



Schalldämpfer - kurz, ohne Bund

Sinterbronze

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Gew	B	C	H	VPE
15028204	J-SD25-1/8-SB		G1/8	6	5	4	10
15024205	J-SD25-1/4-SB		G1/4	8	6	4	10
15027206	J-SD25-3/8-SB		G3/8	10	8	5	10
15023207	J-SD25-1/2-SB		G1/2	15	12	8	10
15029208	J-SD25-3/4-SB		G3/4	20	17	10	10
15025209	J-SD25-1-SB		G1	25	23	10	10

Schalldämpfer

Kunststoff blau

Einsatz: Schalldämpfer aus Kunststoff werden überall dort eingesetzt, wo Ansaug- und Abluftgeräusche an Geräten und Maschinen gemindert werden sollen. Sie reduzieren den Geräuschpegel an pneumatischen Schaltgeräten auf einen Bruchteil des ursprünglichen Wertes.

Technische Daten :

Anschluss : Withworth-Rohrgewinde, BSP-Gewinde, zylindrisch
 Temperaturbereich : -10°C bis +80°C
 Druckbereich : max. 6 bar
 Medium : Druckluft

Werkstoff :

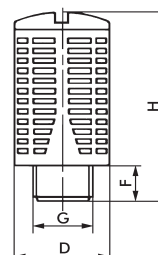
Gehäuse

Dämmstoff

POM

ABS-Kunststoff

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Gew	F	H	D	VPE
15013456	J-SD10-1/8-KU-blau-B		G1/8	6	32,5	15,5	10
15019456	J-SD10-1/4-KU-blau-B		G1/4	8	43,0	19,5	10
15012457	J-SD10-3/8-KU-blau-B		G3/8	11	58,0	24,5	10
15018458	J-SD10-1/2-KU-blau-B		G1/2	11	58,0	24,5	5
15014458	J-SD10-3/4-KU-blau		G3/4	18	115,0	48,0	5
15010459	J-SD10-1-KU-blau		G1	18	115,0	48,0	5



J10

Schalldämpfer

Vyon

Einsatz: Schalldämpfer aus Vyon werden überall dort eingesetzt, wo ein Partikelniederschlag aus der Umgebung die Poren von normalen Sinterschalldämpfern verschließen würde, wie zum Beispiel in der Zement- oder Betonindustrie.

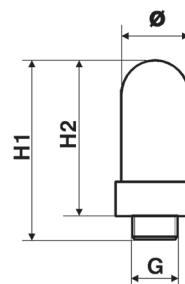
Technische Daten :

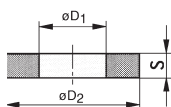
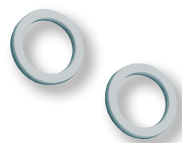
Anschluss : Withworth-Rohrgewinde, BSP-Gewinde, zylindrisch
 Temperaturbereich : -30°C bis +80°C
 Druckbereich : max. 8 bar
 Medium : Druckluft

Werkstoff :

Polyethylen

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Gew	ø	H1	H2	VPE
15010300	J-SD3-M5-VY		M5	6,5	23,0	19	10
15010301	J-SD3-1/8-VY		G1/8	12,5	34,0	28,0	10
15010302	J-SD3-1/4-VY		G1/4	15,5	42,5	35,5	10
15010303	J-SD3-3/8-VY		G3/8	18,5	67,5	56,0	10
15010304	J-SD3-1/2-VY		G1/2	23,5	78,0	67,0	10
15010307	J-SD3-3/4-VY		G3/4	38,5	140,0	124,5	5
15010305	J-SD3-1-VY		G1	49,0	160,0	140,5	5

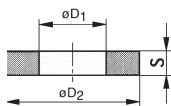




PVC-Dichtring - Standard

PVC-hart

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	für Gew	øD1	øD2	S	VPE
15031502	J-D1-M5-PVC		M5	5,1	8	1,0	100
15033504	J-D1-1/8-PVC		G1/8	10,1	13	1,5	100
15039505	J-D1-1/4-PVC		G1/4	13,2	18	1,5	100
15032506	J-D1-3/8-PVC		G3/8	16,8	22	2,0	100
15038507	J-D1-1/2-PVC		G1/2	21,0	28	2,0	100
15034508	J-D1-3/4-PVC		G3/4	26,5	33	2,0	10
15030509	J-D1-1-PVC		G1	33,5	39	2,0	10

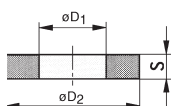
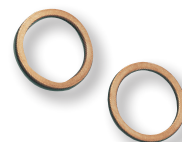


PA-Dichtring - haltend

PA

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	für Gew	øD1	øD2	S	VPE
15030500	J-D2-M5-PA		M5	5,1	8	1,3	100
15037503	J-D2-M6-PA		M6	6,1	9	1,3	100
15030502	J-D2-1/8-PA		G1/8	9,8	14	1,8	100
15030503	J-D2-1/4-PA		G1/4	13,2	18	1,8	100
15030504	J-D2-3/8-PA		G3/8	16,7	21	1,8	100
15030505	J-D2-1/2-PA		G1/2	21,1	26	1,8	100

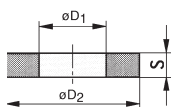
J10



Kupferdichtring

CU

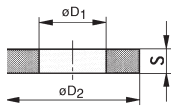
Bestell-Nr.	Typ	€/St.	für Gew	øD1	øD2	S	VPE
15034954	J-D10-1/8-CU		G1/8	10,3	14	1	100
15030955	J-D10-1/4-CU		G1/4	14,0	18	1	100
15033956	J-D10-3/8-CU		G3/8	17,0	21	1	100
15039957	J-D10-1/2-CU		G1/2	21,3	26	1	100
15035958	J-D10-3/4-CU		G3/4	27,5	32	1	50



Aluminiumdichtring

Aluminium

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	für Gew	øD1	øD2	S	VPE
15044052	J-D12-M5-AL		M5	5,1	7,5	1,0	100
15046054	J-D12-1/8-AL		G1/8	10,3	14,0	0,8	100
15042055	J-D12-1/4-AL		G1/4	14,0	17,5	1,5	100
15045056	J-D12-3/8-AL		G3/8	16,7	21,0	1,5	100
15041057	J-D12-1/2-AL		G1/2	21,3	25,0	1,5	100
15047058	J-D12-3/4-AL		G3/4	27,2	32,0	1,5	100



PA-Distanzring - 5 mm

PA

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	für Gew	øD1	øD2	S	VPE
15060002	J-DR5-M5-PA		M5	5,0	8	3,5	100
15062004	J-DR5-1/8-PA		G1/8	10,0	14	4,0	100
15068005	J-DR5-1/4-PA		G1/4	14,0	18	5,0	100
15061006	J-DR5-3/8-PA		G3/8	17,0	21	5,0	100
15067007	J-DR5-1/2-PA		G1/2	21,5	26	5	100

PA-Schlauchbinder

PA

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Breite in mm	Spannbare Länge in mm	VPE
15113506	J-SBN-98-2.5-PA		2,5	70	100
15116510	J-SBN-130-2.6-PA		2,5	110	100
15117513	J-SBN-160-2.5-PA		2,6	135	100
15110520	J-SBN-290-3.6-PA		3,7	250	100
15113525	J-SBN-370-3.6-PA		3,6	330	100
15118528	J-SBN-360-4.8-PA		4,9	320	100
15110531	J-SBN-365-7.8-PA		7,8	320	100
15115539	J-SBN-750-7.8-PA		7,6	680	100



Gewindedichtband - PTFE

PTFE

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Länge	Breite	VPE
15077005	J-GDB-12-12-PTFE		12 Meter	12 mm	10



Lecksuchspray

Einsatz: Das Leckspray J-LSP wird zur Dichtigkeitsprüfung von Rohrverbindungen, Behältern, Ventilen usw., die unter Gas- oder Druckluft stehen, verwendet. Dieser Lecksucher kann bei allen Gasarten, wie z.B. Sauerstoff, Druckluft, Stickstoff, Kohlensäure und allen brennbaren Gasen eingesetzt werden. Das Spray ist nicht brennbar, antikorrosiv, hautverträglich und DVGW-geprüft.

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Menge in ml	VPE
15073305	J-LSP-400		400	1



J10

Dichtungsflüssigkeit - lösbar

mittelfest

Einsatz: Zur Abdichtung und Befestigung von Rohr- und Schraubverbindungen im Hydraulik- und Pneumatik-Bereich. Bis M 20 bzw. R 3/4" demontierbar.

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Menge in ml	VPE
15071251	J-DFL-20 AN-305-42-PEN		20	1
15071252	J-DFL-50 AN-305-42-PEN		50	1



Dichtungsflüssigkeit - nicht lösbar

hochfest

Einsatz: Zum Auf- und Einkleben von Lagern, Hülsen, Buchsen, Zahnrädern, Wellen, Rotoren usw., besonders schnelle Aushärtung, schwer demontierbar, wärmebeständig.

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Menge in ml	VPE
15077271	J-DFN-20 AN-306-38-PEN		20	1
15077272	J-DFN-50 AN-306-38-PEN		50	1



Andere Dichtflüssigkeiten sowie Kleber sind auf Anfrage lieferbar !

Sprühreiniger



Dieser Sprühreiniger ist der ideale Reiniger für den Einsatz in der gesamten Industrie, im Handwerk, bei der Reparatur und Montage. Er entfettet und reinigt alle Metalle, Glas, Keramik und fast alle Kunststoffe. Allerdings werden Thermoplaste wie PVC, Plexiglas, Polystyrol usw. sowie einfache Lackanstriche angelöst. Dieser Sprühreiniger arbeitet rückstandsfrei, selbst verharzte Schmierstoffe werden entfernt.

Einsatz: Zum Säubern von: - Bremsen (Trommel- und Scheibenbremsen, Belägen, Bremsklötzen, Zylindern, Federn und Buchsen)
- Kupplungen (Kupplungsbelägen und -teilen)
- Motorteilen (Vergasern, Benzin- und Ölpumpen, Getrieben etc.)

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Menge in ml	VPE
15073306	J-SR-500		500	1

Rostlöser - Rost Schock



Einsatz: Rost Schock hilft auch in sonst aussichtslosen Fällen, in denen bisher Schraubenverbindungen nur noch mechanisch gelöst werden konnten (Winkelschleifer, Schweißbrenner oder ähnliches). Das Produkt ist von seinem chemischen Aufbau her nicht mit normalen Rostlösern vergleichbar. Seine sekundenschnelle Wirkung beruht auf seiner 2-fach-Funktion:

- Die spezielle Zusammensetzung der Wirkstoffe erzeugt auf dem korrodierten Werkstück einen "Kälteschock". In die durch diese Kälteschrumpfung geschaffenen kleinsten Zwischenräume dringt Rostschock durch seine hohe Kapillarwirkung tief ein.
- Dort löst er in Sekundenschnelle die Rostkristalle und hebt so die Verbindung zwischen den Rostschichten auf.

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Menge in ml	VPE
15073307	J-RLÖ-400		400	1

Rostlöser und Kontaktspray



Einsatz: Bei Pflege- und Reparaturarbeiten tritt immer wieder das Problem auf, alte, von Korrosion befallene Verbindungen und Verschraubungen zu lösen. Hier hilft dieses Spray mit seiner 6-fach Wirkung: es löst Rost an Verschraubungen, Bolzen, Rohren und Gelenken - verdrängt Wasser von Zündkontakten und elektrischen Leitungen - sichert nachhaltig vor Korrosion - fettet Gleitflächen - pflegt und reinigt zusätzlich Bremsgestänge, Bowdenzüge, Ketten aller Art und hält sie gängig.

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Menge in ml	VPE
15073308	J-RLKS-300		300	1

Dicht- und Klebstoffentferner



Einsatz: Dieser Dicht- und Klebstoff-Entferner beseitigt schnell und mühelos alte Dichtungs- und ausgehärtete Klebstoffreste, Lacke und Farben. Er macht den Einsatz von mechanischen Hilfsmitteln überflüssig, schon dadurch das Werkstück und spart Zeit. Die abzudichtende Fläche wird metallisch sauber und garantiert hohe Dichtigkeit.

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Menge in ml	VPE
15073309	J-DKE-400		400	1

Hochleistungsschneideöl - BIO-CUT



Einsatz: BIO-CUT ist ein Hochleistungsschneideöl, das die neuesten Erkenntnisse der Tribologie und des Umweltschutzes vereint. Es findet beim Bohren, Drehen, Fräsen, Reiben, Sägen, Stanzen und zum Gewindecutten aller Stahlsorten, Guss, Edelstähle, Kupfer, Messing, Aluminium und deren Legierungen Anwendung.

BIO-CUT wird einfach in unverdünnter Form auf das Werkstück gesprüht, gepinselt oder getropft.

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Menge in ml	VPE
15073301	J-HSÖ-400		400	1

Schlauchselle

Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Spannbreite in mm	Breite in mm	SW	VPE
15080004	J-SS1-8-12-STz		8 - 12	9	7	50
15089006	J-SS1-10-16-STz		10 - 16	9	7	50
15081008	J-SS1-12-22-STz		12 - 22	9	7	50
15087012	J-SS1-16-27-STz		16 - 27	9	7	50
15088016	J-SS1-23-35-STz		23 - 35	9	7	50
15086019	J-SS1-30-45-STz		30 - 45	9	7	25
15087023	J-SS1-32-50-STz		32 - 50	9	7	25
15089025	J-SS1-40-60-STz		40 - 60	9	7	25
15080029	J-SS1-50-70-STz		50 - 70	9	7	25
15086031	J-SS1-60-80-STz		60 - 80	9	7	25
15088033	J-SS1-70-90-STz		70 - 90	9	7	25
15080035	J-SS1-80-100-STz		80 - 100	9	7	25
15081039	J-SS1-100-120-STz		100 - 120	9	7	25
15083041	J-SS1-110-130-STz		110 - 130	9	7	25
15085043	J-SS1-120-140-STz		120 - 140	9	7	25



Schlauchselle

Edelstahl

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Spannbreite in mm	Breite in mm	SW	VPE
15089104	J-SS3-8-12-V2A		8 - 12	9	7	50
15088106	J-SS3-10-16-V2A		10 - 16	9	7	50
15080108	J-SS3-12-22-V2A		12 - 22	9	7	50
15086112	J-SS3-16-27-V2A		16 - 27	9	7	50
15087116	J-SS3-23-35-V2A		23 - 35	9	7	50
15085119	J-SS3-30-45-V2A		30 - 45	9	7	25
15086123	J-SS3-32-50-V2A		32 - 50	9	7	25
15088125	J-SS3-40-60-V2A		40 - 60	9	7	25
15089129	J-SS3-50-70-V2A		50 - 70	9	7	25
15085131	J-SS3-60-80-V2A		60 - 80	9	7	25
15087133	J-SS3-70-90-V2A		70 - 90	9	7	25
15089135	J-SS3-80-100-V2A		80 - 100	9	7	25
15080139	J-SS3-100-120-V2A		100 - 120	9	7	25
15082141	J-SS3-110-130-V2A		110 - 130	9	7	25
15084143	J-SS3-120-140-V2A		120 - 140	9	7	25
15086145	J-SS3-130-150-V2A		130 - 150	9	7	25



J10

Schlauchselle - rastend

Kunststoff

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Spannbreite in mm	Breite in mm	VPE
15090501	J-SS5-8-10-KU		8 - 10	7	50
15090502	J-SS5-10-12-KU		10 - 12	7	50
15090503	J-SS5-11-13-KU		11 - 13	7	50
15090500	J-SS5-13-15-KU		13 - 15	7	50
15090504	J-SS5-14-16-KU		14 - 16	7	50
15090505	J-SS5-15-17-KU		15 - 17	7	50
15090506	J-SS5-16-18-KU		16 - 18	7	50
15090507	J-SS5-17-19-KU		17 - 19	7	50
15090508	J-SS5-18-20-KU		18 - 20	7	50
15090509	J-SS5-20-22-KU		20 - 22	7	50
15090510	J-SS5-21-23-KU		21 - 23	7	50
15090511	J-SS5-23-25-KU		23 - 25	7	50
15090512	J-SS5-26-28-KU		26 - 28	7	50
15090513	J-SS5-30-32-KU		30 - 32	7	50
15090514	J-SS5-33-35-KU		33 - 35	7	25
15090515	J-SS5-35-37-KU		35 - 37	7	25
15090516	J-SS5-38-40-KU		38 - 40	7	25
15090517	J-SS5-40-42-KU		40 - 42	7	25
15090518	J-SS5-42-44-KU		42 - 44	7	25
15090519	J-SS5-44-46-KU		44 - 46	7	25
15090520	J-SS5-47-49-KU		47 - 49	7	25
15090521	J-SS5-50-52-KU		50 - 52	7	25





Schlauchklemme

Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Spannbreite in mm	Breite in mm	VPE
15095251	J-SK1-5-7-STz		5 - 7	6	100
15097253	J-SK1-7-9-STz		7 - 9	7	100
15093254	J-SK1-9-11-STz		8 - 11	7	100
15092256	J-SK1-11-13-STz		11 - 13	7	100
15094258	J-SK1-13-15-STz		13 - 15	8	100
15091260	J-SK1-15-17-STz		15 - 17	8	100
15094265	J-SK1-17-20-STz		17 - 20	9	100
15092270	J-SK1-20-23-STz		20 - 23	9	100



Schlauchbündelungsspirale

Kunststoff

Einsatz: Diese Schlauchbündelungsspiralen finden überall dort Anwendung, wo Schläuche zusammengerafft und ordentlich miteinander verlegt werden sollen. Man hält die zu verlegenden Schläuche parallel nebeneinander und dreht die Schlauchbündelungsspirale im Uhrzeigersinn um die Schläuche herum. Diese Verbindung kann beliebig oft gelöst werden.

Bestell-Nr.	Typ	€/m	Bandbreite in mm	Bündelungsbereich von - bis in mm	VPE m
15127010	J-SBS-6/4-5-50-KU-nat.,		5	5 - 20	50
15120021	J-SBS-6/4-5-50-KU-blau		5	5 - 20	50
15120011	J-SBS-6/4-5-50-KU-schwarz		5	5 - 20	50
15128013	J-SBS-8/6-8-80-KU-nat.,		8	8 - 40	50
15120014	J-SBS-8/6-8-80-KU-blau		8	8 - 40	50
15120015	J-SBS-8/6-8-80-KU-schwarz		8	8 - 40	50
15121020	J-SBS-12/9-10-100-KU-nat.,		11	10 - 60	50
15120016	J-SBS-12/9-10-100-KU-blau		11	10 - 60	50
15120017	J-SBS-12/9-11-KU-schw		11	10 - 60	50

Schlauchklemmleiste - mehrfach

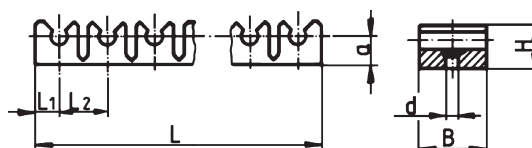
Kunststoff

Einsatz: Diese Schlauchklemmleisten finden überall dort Anwendung, wo Schläuche parallel nebeneinander verlegt werden sollen. Sie können mit 2 Schrauben montiert werden, und die Schläuche können beliebig oft aus der Klemme gelöst werden. Bei Schlauchdurchmessern 4,3, 6 und 8 können 10 Schläuche nebeneinander montiert werden, bei den Durchmessern 10 und 11,5 6 Stück.



Bestell-Nr.	Typ	€/St.	L	B	H	l1	l2	a	d	VPE
15132055	J-SKM-4.3-10-KU		100,4	14	9,0	5,2	10,0	6,0	2,4	10
15133059	J-SKM-6-10-KU		110,0	14	9,0	5,5	11,0	5,5	3,0	10
15133061	J-SKM-8-10-KU		140,4	15	12,5	6,4	14,2	7,5	2,8	10
15130066	J-SKM-10-6-KU		119,2	18	15,0	8,6	20,4	9,0	2,8	10
15135070	J-SKM-11.5-6-KU		118,5	18	16,5	8,8	20,2	10,0	2,8	10

Typ	Für Schlauch- außen Ø	Anzahl Klemmplätze
J-SKM- 4,3-10-KU	4,3	10
J-SKM- 6,0-10-KU	6,0	10
J-SKM- 8,0-10-KU	8,0	10
J-SKM-10,0- 6-KU	10,0	6
J-SKM-11,5- 6-KU	11,5	6



Ausblasepistolen

Serie J10

Einsatz: Aluminium-Ausblaspistolen sind für den rauen Alltagsbetrieb in Tankstellen, Werkstätten, der Schweißindustrie, in Gießereien und in der Landwirtschaft konzipiert. Lange Lebensdauer und gute Blasleistung zeichnen diese Alupistolen aus.

Ausblasepistolen aus Kunststoff werden bevorzugt in der Feinmechanik eingesetzt, da hier die Leichtgängigkeit und die gute Dosierbarkeit Vorteile bieten. Durch die ergonomische Formgebung werden Ermüdungserscheinungen reduziert, an Frauenarbeitsplätzen wird zudem die leichte Bauweise und das angenehme Handling geschätzt.

Ausblasepistole mit Kurzdüse

Aluminium

Einsatz: Durch ihren gebündelten Luftstrahl sind diese Ausblasepistolen ideal zum Säubern von Sacklöchern und Werkstücken geeignet.

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Anschluss	VPE
15140255	J-AP1-SA7-AL		Kupplungsstecker NW 7	1



Ausblasepistole mit Sicherheitsdüse

Aluminium

Funktion: Die Sicherheitsdüse ist mit Mittelbohrung und seitlichem Ringspalt ausgeführt. Beim Ausblasen bildet sich ein Schutzschirm gegen zurückprallende Späne. Auch der Geräuschpegel wird deutlich gesenkt. Beim Zuhalten der Düsenbohrung entweicht die Luft durch den Ringspalt.

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Anschluss	VPE
15140256	J-AP2-SA7-AL		Kupplungsstecker NW 7	1



J10

Ausblasepistole mit Verlängerungsrohr

Aluminium

Einsatz: Ausblasepistolen mit Verlängerungsrohr werden zum Ausblasen von tiefen Löchern und an unübersichtlichen Stellen eingesetzt.

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Anschluss	VPE
15140254	J-AP3-SA7-AL		Kupplungsstecker NW 7	1



Ausblasepistole mit Verlängerungsrohr

Kunststoff

Einsatz: Ausblasepistolen mit Verlängerungsrohr werden zum Ausblasen von tiefen Löchern und an unübersichtlichen Stellen eingesetzt.

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Anschluss	VPE
15141253	J-AP3-1/4-KU		G1/4	1



Ausblasepistole „mit Kurzdüse“

Kunststoff

Einsatz: Durch ihren gebündelten Luftstrahl sind diese Ausblasepistolen ideal zum Säubern von Sacklöchern und Werkstücken geeignet.

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Anschluss	VPE
15141252	J-AP1-1/4-KU		G1/4	1





**Reifenfüllmessgerät - Schlauchlänge 400 mm
mit 2 Stellungshebel zum Be- und Entlüften**

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Anschluss	VPE
15140260	J-RFM1-0/10-1/4		G1/4 IG	1



**Reifenfüllmessgerät - Schlauchlänge 400 mm
mit Druckablassknopf**

Bestell-Nr.	Typ	€/St.	Anschluss	VPE
15140261	J-RFM2-0/10-1/4		G1/4 IG	1