



BAUKATALOG HYDRAULIK, LUFT, WASSERTECHNIK

Alle Angebote in diesem Katalog sind speziell für Gewerbe, Handwerk, Handel und Industrie. Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.



KONTAKTE UNSERE KOMPETENZBEREICHE

WALZSTAHL / QUALITÄTSSTAHL Abteilungsruf: 07961 885-200 walzstahl@kicherer.de

TIEFBAU / BEWEHRUNGSTECHNIK Abteilungsruf: 07961 885-370 bauartikel@kicherer.de

TORE & TÜREN Abteilungsruf: 07961 885-430 bauelemente@kicherer.de

ARBEITSSCHUTZ & ARBEITSKLEIDUNG Abteilungsruf: 07961 885-270 arbeitsschutz@kicherer.de EDELSTAHL / NE-METALLE Abteilungsruf: 07961 885-230 edelstahl@kicherer.de

DRAHT, EISENWAREN & GITTERROSTE Abteilungsruf: 07961 885-270 industrie@kicherer.de

KUNSTSTOFFE Abteilungsruf: 07961 885-270 industrie@kicherer.de

WERKSTATT- & BETRIEBSAUSSTATTUNG Abteilungsruf: 07961 885-270 industrie@kicherer.de BEWEHRUNGSSTAHL Abteilungsruf: 07961 885-300 bewehrungsstahl@kicherer.de

DACH & FASSADE Abteilungsruf: 07961 885-400 holzbau@kicherer.de

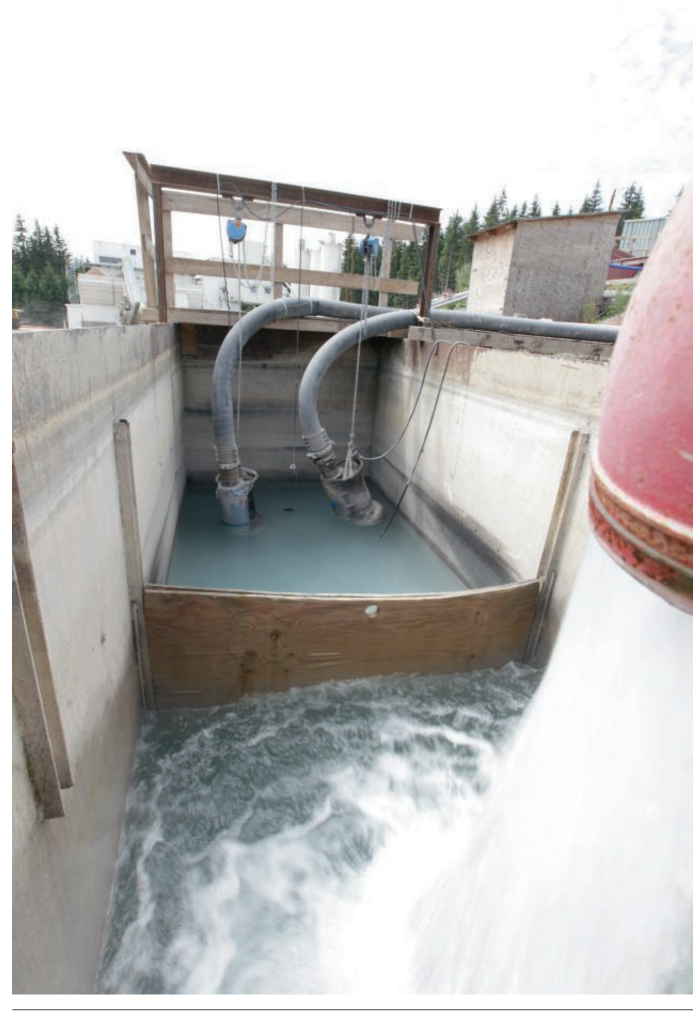
WERKZEUGE & MASCHINEN Abteilungsruf: 07961 885-279 werkzeuge@kicherer.de

FÜR IHR ZUHAUSE Einzelhandel für Kochen & Genießen, Lifestyle & Schenken, Grills & Zubehör Abteilungsruf: 07961 885-105 info@kicherer-home.de





















Druck- / Pressluft
Seite 564 – 576











Pumpen / Schläuche

Seite 577 – 596



Spitzmeißel







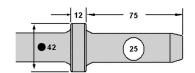
Breitmeißel

Flachspaten

Flachmeißel







Spitzmeißel

Einsteckende 6-Kt. 19 x 50 mm

Einsteckende rund (runder Bund) 25 x 75 mm



Einsteckende 6-Kt. 22 x 82 mm



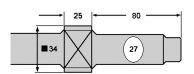
Einsteckende 6-Kt. 25 x 108 mm



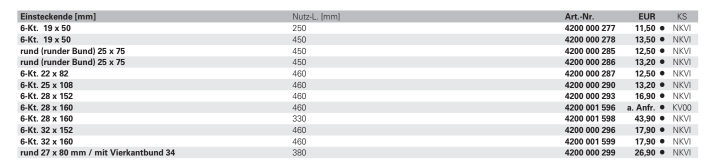
Einsteckende 6-Kt. 28 x 152 mm



Einsteckende 6-Kt. 32 x 152 mm



Einsteckende rund 27 x 80 mm / mit Vierkantbund 34 mm



GRUN

10

Bodenentfernungsset Scarp Air55

leistungsstarkes Schälgerät mit patentiertem Antivibrationssystem · Ergonomisch speziell für Boden-Schälarbeiten konzipiert

Vorraussetzung: Luft-Kompressor mit einer Mindestleistung von 6-8 bar Arbeitsdruck und einer Luftleistung von 350 I/min. Lieferumfang: Handkoffer, 1 Messer mit Stahlklinge, 2 Ersatz Stahlklingen, 1 gekrümmtes Delta Messer 15 sm ,

1 vertikales Messer, 1 Flachmeißel 5 cm , 1 Öler, 1 Adapter für Baukompressoren, 1 Ölfläschchen 250 ml,

1 Schutzausrüstung für Augen Ohren und Hände

Anwendungsgebiete: Entfernen von Flachdachbelägen, Kunststoff- und Teppichböden, Abriss von Bodenfliesen etc.







FUR 4200 001 625 2150,00 ● NRUH

Pressluftset Admi®Press FLAT Y

Gummi-Pressluftschlauch, flach, gelb, sehr robust und leicht · für den Einsatz in Baugewerbe, Industrie, Behörde, Handwerk und Kompressorverleih · hohe Abriebfestigkeit und Langlebigkeit · öl-, benzin- und chemikalienbeständig alterungs-, ozon- und UV-beständig · **komplett eingebunden mit Sicherheits-Klauenkupplung** · **Temperaturbereich**: -40 °C bis +100 °C



Innen-Ø [mm] (Zoll)	Außen-Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Farbe	Länge [m]	ArtNr.	EUR	KS
19 (3/4)	24	2,5	10	30	gelb	20	4000 352 110	125,00 1)	TX48
1) Preis ner Rolle									

Pressluftschlauch Airplus

Made in Germany · beständig gegen ölhaltige Druckluft · extrem leicht und flexibel, kleiner Rollendurchmesser · kompakt zu lagern, alterungs-, ozon- und witterungsbeständig, wartungsfrei und leicht zu reinigen **Betriebsdruck**: 2-fach abgesichert: 30 bar, 3-fach abgesichert: 20 bar

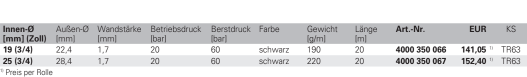
Einsatzgebiete: Pressluft- und Druckluftwerkzeuge, Kompressoren in Industrie, Hoch-, Tief- und Straßenbau sowie

Steinbrüchen

Gewebe: 100 % Polyester hochfest, rundgewebt

Innenauskleidung & Außendecke: hochwertiger synthetischer NITRIL-Gummi umschließt das Gewebe vollständig Innenauskleidung glatt, für niedrigen Reibungsverlust · Außendecke mit Rippen für erhöhte Abriebfestigkeit · sehr gute

Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer **Temperaturbereich:** - 30 ° C bis + 80 ° C Komplett eingebunden inkl. Klauenkupplung.





Admiral



Pressluftset Admi®Press 60

 $Gummi-Pressluftschlauch \cdot besonders \ robuste, \ strapazierfähige \ Ausführung \cdot geeignet \ für \ Luft, \ Wasser, \ Schmutzwasser$ und nicht aggressive Medien · Seele bedingt ölbeständig · Decke abriebfest · alterungs- und witterungsbeständig komplett eingebunden mit Sicherheits-Klauenkupplung · Temperaturbereich: -30 °C bis +70 °C

Innen-Ø	Außen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck	Berstdruck	Biegeradius	Farbe	Länge	ArtNr.	EUR	KS
[mm] (Zoll)	[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[mm]		[m]			
19 (3/4)	31	6	10	30	230	gelb	20	4000 352 111	99,95 1)	TX48
1) Preis per Rolle	Э									



Admiral

AERTEC

Kompressor Aerotec Vento Silent 6

tragbarer Kolbenkompressor in ölfreier Ausführung · direktgeflanschtes 1-Zylinder-Aggregat mit Teflonkolben · inkl. Druckminderer zur genauen Abgabedruckeinstellung · sehr geräuscharm, dadurch bestens für den Inneneinsatz geeignet · mit Gummistandfüßen für vibrationsfreien Stand · Schalldruckpegel 68 db(A) / 85 LwA



Ansaugleistung [I/min]	110
Liefermenge [l/min]	90
Behältervolumen [I]	6
Betriebsdruck [bar]	8
Nennaufnahmeleistung [kW]	0,7
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Gewicht [kg]	15
L x B x H [mm]	530 x 210 x 540

	ramp.
ArtNr.	4000 898 488
EUR	259,00
KS	MB05



Kompressor Aerotec Extreme 15

ölfrei · 2 Zylinder · V-Aggregat · durch die patentierte Ansaugluftkühlung für den Dauerlauf geeignet · Langsamläufer mit 1450 min¹ · Druckminderer und 2 Manometer · 1 DL-Anschluss mit Sicherheitsschnellkupplung · Kugelhahn zum Kondensatablass · NEMA Druckschalter mit Anlaufentlastung · Ventile aus Edelstahl



Ansaugleistung [l/min]	190	
Liefermenge [I/min]	125	
Behältervolumen [I]	5	
Betriebsdruck [bar]	15	
Nennaufnahmeleistung [kW]	1,1	
Netzspannung	230 V / 50 Hz	
Gewicht [kg]	23	
L x B x H [mm]	530 x 310 x 390	

ArtNr.	4000 898 513
EUR	498,00
KS	MB05

10

Kompressor Aerotec 220-24

AERTEC

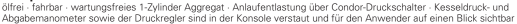
Kolbenkompressor, 1 Zylinder, ölgeschmiert · steckerfertig mit Sicherheitsarmaturen · sicherer vollautomatischer Betrieb mit Druckschalter, Anlaufentlastung und Motorschutzschalter · mit Kesselinnendruckmanometer und Abgabedruckregulierung · 1 Schnellkupplung · Kondenswasser-Ablassschraube · Graugusszylinder und Vollaluminiumkolben



Ansaugleistung [I/min]	210	
Liefermenge [I/min]	130	
Behältervolumen [I]	24	
Betriebsdruck [bar]	8	
Nennaufnahmeleistung [kW]	1,5	
Netzspannung	230 V / 50 Hz	
Gewicht [kg]	24	
L x B x H [mm]	600 x 260 x 590	

	0-0
ArtNr.	4000 898 490
EUR	159,90
KS	MB05

Kompressor Aerotec Zenith 250 TECH







Ansaugleistung [I/min]	175	
Liefermenge [I/min]	105	
Behältervolumen [I]	10	
Betriebsdruck [bar]	10	
Nennaufnahmeleistung [kW]	1,1	
Netzspannung	230 V / 50 Hz	
Gewicht [kg]	30,5	
L x B x H [mm]	405 x 395 x 690	
	5 8	
A. A. N.	4000 000 470	

ArtNr.	4000 898 479
EUR	299,00
KS	MB05

AERTEC



Kompressor Aerotec 400-50

ölgeschmiert · direktgeflanschtes 2 Zyl.-Aggregat in V-Form · inkl. Druckminderer · große, profilierte, kugelgelagerte Hartgummiräder · Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn · Anlaufentlastung über Condor Druckschalter

Ansaugleistung [l/min]	350	
Liefermenge [I/min]	235	
Behältervolumen [I]	50	
Betriebsdruck [bar]	10	
Nennaufnahmeleistung [kW]	2,2	
Netzspannung	230 V / 50 Hz	
Gewicht [kg]	50	
L x B x H [mm]	860 x 380 x 710	
	 >	
ArtNr.	4000 898 492	
FUD	000.00	

ArtNr.	4000 898 492
EUR	386,00
KS	MB05

AERTEC



Kompressor Aerotec 600-90 TECH

die 63 mm großen Kesseldruck- und Abgabemanometer sind inkl. großem griffigem Druckregler in der Konsole geschützt und verstaut · somit hat der Anwender alle notwendigen Druckinformationen kompakt auf einem Blick · keilriemenbetriebenes 2 Zylinder 1 Stufen Reihen-Aggregat · Muster PvI geprüft · Anlaufentlastung über Druckschaltersteuerung · Kondensatablass mittels Kugelhahn · inkl. Phasenwenderstecker

Ansaugleistung [I/min]	600	
Liefermenge [I/min]	375	
Behältervolumen [I]	90	
Betriebsdruck [bar]	10	
Nennaufnahmeleistung [kW]	3	
Netzspannung	400 V / 50 Hz	
Gewicht [kg]	75	
L x B x H [mm]	975 x 390 x 800	
		
ArtNr.	4000 898 487	

4000 898 487
845,00
MB05

AER#TEC



Kompressor Aerotec 780-90

fahrbarer Industrie-Kolbenkompressor in ölgeschmierter 2-stufiger Ausführung \cdot keilriemengetriebenes 2-Zylinder-Reihen-Aggregat \cdot Anlaufentlastung über Condor-Druckschalter \cdot Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn \cdot zwei Lenkrollen an der Vorderseite sorgen für ein perfektes Handling \cdot inkl. Phasenwenderstecker \cdot Muster PvI geprüft

Ansaugleistung [l/min]	780
Liefermenge [I/min]	520
Behältervolumen [I]	90
Betriebsdruck [bar]	10
Nennaufnahmeleistung [kW]	4
Netzspannung	400 V / 50 Hz
Gewicht [kg]	85
L x B x H [mm]	1070 x 390 x 950
	a a

ArtNr.	4000 898 494
EUR	1236,00
KS	MB05

Druckluftschlauch flextrem BluBird

mit ozonbeständiger Gummimischung zum Schutz vor Witterung \cdot kein Abknicken, leichtes Handling **Temperaturbereich:** -50 °C bis +90 °C

Gewichtsreduktion von >40% für härteste industrielle Anwendungen geeignet



Innen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Farbe	Länge [m]	VE	ArtNr.	EUR	KS
6	12	3	20	80	blau	50	50	4000 350 120	2,85 1)	TC25
9,5	15,5	3	20	80	blau	50	50	4000 350 121	4,40 1)	TC25
13	21	3,5	20	80	blau	50	50	4000 350 122	6,20 1)	TC25
1) Preis per m										

Druckluftschlauch

in Gummiqualität mit Standard SK-Schnellkupplung passend auf alle Kompressoren und Werkzeuge · sehr flexibel · $\ddot{\text{o}}\text{lresistent} \cdot \text{antistatisch} \cdot \text{silikonfrei}$

max. Betriebsdruck: 20 bar



Innen-Ø [mm] Kupplung DN 7,2	Betriebsdruck [bar]	Länge [m]	ArtNr.	EUR	KS
9	20	10	4000 898 818	17,50	TBB0
9	20	20	4000 898 819	28,95	TBB0

Druckluftset Admi®Clear TX

transparenter PVC-Schlauch mit Einlage · geeignet für Luft, alkalische Flüssigkeiten, Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser, Schmutzwasser · geprüfte Qualität · komplett eingebunden als Druckluftset mit Druckluft-Steckkupplungen · **Temperaturbereich:** -20 °C bis +65 °C



Innen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Farbe	Länge [m]	ArtNr.	EUR	KS
6	12	3	20	60	transparent	10	4000 352 091	19,25 1)	TX48
9	18	3	20	30	transparent	10	4000 352 092	21,50 1)	TX48
1) Preis per Roll	е								

Druckluftschlauchset

 $f\"{u}r\ extreme\ Bedingungen\ ausgelegt\cdot besteht\ aus\ dreischichtigem\ Thermoplast\cdot Gewebeeinlage\ aus\ Polyesterfasern\cdot Gewebeeinlage\ aus\ Polyesterfasern\ Gewebeeinlage\ Aus\ Gewebeeinlage\$ Schlauchdecke schützt vor Öl, Fett, Farbe und Kohlenwasserstoffe · Fähigkeit elektrostatische Spannungen abzuleiten · $silikon frei \cdot Einsatzbereiche: Reparaturwerkst \"{a}tten, \ Lackierbetriebe, \ Automobilin dustrie, \ Kunst st \"{o}ffver ar beitung, \ Automobilin dustrie, \ Lackierbetriebe, \ Lackierb$ Montagebetriebe und Schreinereien

max. Betriebsdruck: 16 bar



Innen-Ø [mm] Sicherheitskupplu	Außen-Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Länge [m]	ArtNr.	EUR	KS
3,5	9	2,75	16	10	4000 351 033	75,10	TC25

Spiralschlauchset

Polyurethan · komplett mit Schnellkupplung und Stecktülle · gebrauchsfertig konfektioniert



Kupplung DN 7,2 6 8 1 8 blau 5 4000 350 105 16,95 TX84 6 8 1 8 blau 7,5 4000 350 106 20,90 TX84 8 12 2 15 blau 10 4000 350 107 41,60 TX84	Innen-Ø [r	mm] Außen-Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Farbe	Länge [m]	ArtNr.	EUR	KS
6 8 1 8 blau 7,5 4000 350 106 20,90 TX84	Kupplung	DN 7,2							
	6	8	1	8	blau	5	4000 350 105	16,95	TX84
8 12 2 15 blau 10 4000 350 107 41.60 TX84	6	8	1	8	blau	7,5	4000 350 106	20,90	TX84
	8	12	2	15	blau	10	4000 350 107	41,60	TX84

Sortimentsbox

mit Schnellverschlusskupplungen und Stecknippel DN 7,2 · Messing blank · handliche, robuste und qualitativ hochwertige Kunststoff-Sortimentsbox mit den gängigsten Artikeln unserer Schnellverschlusskupplungen DN 7,2, Einstecktüllen und Nippel · die gängigsten Messingkupplungen DN 7,2 sowie die zugehörigen Stecknippel sind in 19 Kunststoffboxen übersichtlich präsentiert - die Einsätze können herausgenommen und in der Box selbst individuell platziert werden · alle Einsätze sind mit den Artikelnummern der beinhalteten Teile beschriftet



Bestückung:

25 Schnellverschlusskupplungen mit Außengewinde: 10 x G 1/4, 5 x G 3/8, 10 x G 1/2 15 Schnellverschlusskupplungen mit Innengewinde: 5 x G 1/4, 5 x G 3/8, 5 x G 1/2

- 15 Schnellverschlusskupplungen mit Schlauchtülle: 5 x LW 6, 5 x LW 9, 5 x LW 13
- 15 Einstecktüllen: 5 x LW 6, 5 x LW 9, 5 x LW 13
- 15 Nippel mit Außengewinde: 5 x G 1/4, 5 x G 3/8, 5 x G 1/2
- 15 Nippel mit Innengewinde: 5 x G 1/4, 5 x G 3/8, 5 x G 1/2
- 1 PTFE-Dichtband

Inhalt	ArtNr.	EUR	KS
101-teilig	8000 368 997	329,65	PX04



Schnellverschlusskupplung

Messing



Gewinde [mm] (ZoII)	VE	ArtNr.	EUR	KS
DN 7,2, Außengewinde				
9,73 (G 1/8)	10	4000 351 004	4,25 1)	TH24
13,16 (G 1/4)	10	4000 351 700	4,25 1)	TH24
16,66 (G 3/8)	10	4000 351 701	4,25 1)	TH24
20,95 (G 1/2)	10	4000 351 702	4,25 1)	TH24
Preis per St.				



Schnellverschlusskupplung



Gewinde [mm] (Zoll)	VE	ArtNr.	EUR	KS
DN 7,2, Innengewinde				
8,85 (G 1/8)	10	4000 351 005	4,25 1)	TH24
11,86 (G 1/4)	10	4000 351 710	4,25	TH24
15,39 (G 3/8)	10	4000 351 711	4,25 1)	TH24
19,20 (G 1/2)	10	4000 351 712	4,25 1)	TH24
¹⁾ Preis per St.				



Schnellverschlusskupplung

Messing



Schlauchweite DN 7,2, Tülle	VE	ArtNr.	EUR	KS
LW 6	10	4000 351 720	5,10 ¹⁾	TH24
LW 8	10	4000 351 006	5,10 ¹⁾	TH24
LW 9	10	4000 351 721	5,10 1)	TH24
LW 10	10	4000 351 007	5,10 1)	TH24
LW 13	10	4000 351 722	6,05 1)	TH24
1) Preis per St.				



Einstecktülle

Messing



Schlauchweite	VE	ArtNr.	EUR	KS
Stecker DN 7,2				
LW 6	10	4000 351 730	0,90 1)	TK24
LW 8	10	4000 351 016	0,90 1)	TK24
LW 9	10	4000 351 731	0,85 1)	TK24
LW 10	10	4000 351 017	1,05 1)	TK24
LW 13	10	4000 351 732	1,30 1)	TK24
¹⁾ Preis per St.				

10

Blaspistole

zum Ausblasen und Reinigen von Maschinen, Werkstücken, Bohrungen, Hohlkörpern etc.



PROMAT

Gewindeanschluss Düse	M12x1,25
Betriebsdruck [bar]	max. 10
Gehäuse	Alu-Druckguss vernickelt

Anschlussart	Anschluss	Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
Kupplungsstecker	DN 7,2	ohne Düse	4000 351 970	8,00	PX04
Tülle	LW 9	mit Standarddüse	4000 351 972	8,80	PX04
Kupplungsstecker	DN 7,2	mit Standarddüse	4000 351 974	8,80	PX04

Spiralschlauch-Pistolen-Set

sofort einsatzfähiges Schlauchset · bestehend aus einem Spiralschlauch, Nylon 11 (PA) und einer Blaspistole aus Aluminium-Druckguss vernickelt



Innen-Ø [mm] Kupplung DN 7		Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Farbe	Länge [m]	ArtNr.	EUR	KS
6	8	1	10	blau	2,5	8000 369 109	55,35 ¹⁾	PX04
6	8	1	10	blau	5	8000 369 110	68,50 ¹⁾	PX04
1) Preis per Set								

Handreifenfüllmesser airmaster

 $\textbf{nicht eichf\"{a}hig} \cdot \textbf{F\"{u}llschlauch drehbar} \cdot \textbf{Pistolenk\"{o}rper} : \textbf{Metall}$



Ausführung mit Quick-Stecker: enthält Premium-Vollgummischlauch mit High-Tech-Gewebe (BluBird) \cdot Gewichtsreduktion von > 40 % \cdot für härteste industrielle Anwendungen geeignet



4000 351 859



Anschlussart	Kupplungsstecker	
Anschluss	DN 7,2	
Gehäuse	Aluminium	
Manometer	Stahlblech, lackiert	

Ausführung	Messbereich [bar]	ArtNr.	EUR	KS
mit Hebelstecker	0-10	4000 351 860	55,50	TC24
mit Quick-Stecker	0-10	4000 351 859	55,50	TC24

Handreifenfüllmesser 25/GR 80 PRO

professioneller Reifenfüller · vollgummierte Schutzhülle · robuster Momentstecker für Standard Autoreifenventile · PSI und Bar-Anzeige · genormter SK Anschluss · Wika Manometer (12 bar) mit 80 mm Anzeige · Schlauch 750 mm



Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
geeicht	4000 898 849	77,90	TBB0

AERTEC

Abblaspistolenset

bestehend aus: Spritzpistole mit Fließbecher · Ausblaspistole · Reifenfülldruckprüfer · Sprühpistole · 5 m Spiralschlauch · universell passend



Inhalt	ArtNr.	EUR	KS
5-teilig	4000 898 880	33,95	TBB0

AERTEC

Abblaspistolenset

bestehend aus: Ausblaspistole · Reifenfülldruckprüfer · 5 m Spiralschlauch · universell passend



Inhalt	ArtNr. EUR	KS
3-teilig	4000 898 881 21,40	TBB0

AER#TEC

Druckluftfarbspritzpistole

Lieferumfang: Düse 1,5 mm



Behälterinhalt [I]	0,5
Luftverbrauch [I/min]	200
Arbeitsdruck [bar]	3
Anschlussgewinde	6,3 mm (1/4") IG
Gewicht [kg]	0,75
ArtNr.	4000 898 820
EUR	20,90
KS	MB05

AERTEC

Druckluftfarbspritzpistole Kit-Line HVLP

Saugbecher mit Bajonettverschluss · stufenlose Rund- und Breitstrahleinstellung · Materialmengenregulierung · selbst nachstellender Düsenstock · für die Verarbeitung von Wasserlacken geeignet

Lieferumfang: Edelstahldüse 1,8 mm, Reinigungspinsel, Montageschlüssel, Koffer





1	
130-200	
2-3	
6,3 mm (1/4") IG	
0,5	
4000 898 853	
45,05	
MB05	
	2-3 6,3 mm (1/4") IG 0,5 4000 898 853 45,05

AERTEC

Druckluftsprühpistole

Pistole aus Leichtmetall · Stahlblechbehälter · Kegelbreite des Sprühstrahls regulierbar · stabile, handliche Ausführung · Sprührohr 300 mm



Luftverbrauch [I/min]	130-200	
Gewicht [kg]	0,58	
ArtNr.	4000 898 830	
EUR	14,50	
KS	MB05	

Druckluftsandstrahlpistole ST

Saugbecher mit Bajonettverschlusssystem - geeignet für Körnung 0,2-0,8 mm - Anschluss Standard SK universal passend

Behälterinhalt [I]	0,7	
Luftverbrauch [l/min]	320	
Arbeitsdruck [bar]	6-8	
Anschlussgewinde	6,3 mm (1/4") IG	
Gewicht [kg]	1,0	
ArtNr.	4000 898 851	
EUR	20,90	
KS	MB05	



Strahlsand

 $Hochofenschlacke \cdot f\"{u}r \ jede \ Sandstrahlpistole \ geeignet \cdot K\"{o}rnung \ 0,5-0,8 \ mm \cdot Inhalt \ 1,5 \ Liter$



AERTEC

Körnung [mm]	ArtNr.	EUR	KS
0,5-0,8	4000 898 852	7,90	MB05

Druckluftstabschleiferset

Drehzahl am Handgriff stufenlos einstellbar · inkl. 10 Silizium Carbid Schleifstiften in verschiedenen Größen und Körnungen · Koffer



Leerlaufdrehzahl [min-1]	25000
Spannzangen-Ø [mm]	3 + 6
Luftverbrauch [I/min]	180
Arbeitsdruck [bar]	6,3
Gewicht [kg]	0,92
ArtNr.	4000 898 583
EUR	48,90
KS	MB05

Druckluftexzenterschleifer ST 150

für den professionellen Einsatz · integrierte Absaugung mittels Staubauffangsack · Anschluss an externe Absaugung möglich · Drehzahl stufenlos einstellbar · ideal im Karrosseriebereich und Holzhandwerk · einstellbarer Exzenterhub Lieferung inkl. 1 Meter Absaugschlauch und Staubauffangsack, Klettschleifteller 6 Loch 10 mm

Schleifscheiben-Ø [mm]	150	
Leerlaufdrehzahl [min-1]	10000	
Schwingkreis [mm]	5	
Luftverbrauch [I/min]	320	
Arbeitsdruck [bar]	6,3	
Gewicht [kg]	2,3	
ArtNr.	4000 898 584	
EUR	78,30	
KS	MB05	





Druckluftmeißelhammer STX II

robuster Meißelhammer für den harten Einsatz bei Stemm- und Durchbrucharbeiten - Meißellänge 175 mm -Gerätelänge 225 mm · im Lieferumfang sind 5 Meißel in verschiedenen Ausführungen sowie ein Kunststoffkoffer

Schlagzahl [min-1]	3200	
Einzelschlagenergie [J]	9	
Werkzeugaufnahme	12,8 mm Sechskant	
Luftverbrauch [I/min]	160	
Arbeitsdruck [bar]	6,3	
Gewicht [kg]	2,5	
ArtNr.	4000 898 586	
EUR	90,40	
KS	MB05	





AERTEC



Druckluftnadelentroster Pro

Industriequalität · zum Reinigen und Entrosten von Stahlteilen oder auch zur Steinmodellierung geeignet · gummierter Handgriff

Lieferumfang: Nadelsatz 19 x 3 mm, Anschlussnippel

3000
19 x 3
47
250
6,3
2,6
4000 898 578
162,90
MB05

AERTEC



Ø 125

Druckluftwinkelschleifer ST 125

 $\label{lem:continuous} Druckluft-Winkelschleifer mit ausgewogenem Schwerpunkt \cdot genormte Aufnahme für Trenn- und Schleifscheiben \\ \textbf{Lieferumfang:} \ Handgriff, \ Anschlussnippel$

Schleifscheiben-Ø [mm]	125
Leerlaufdrehzahl [min-1]	12000
Luftverbrauch [I/min]	320
Schleifspindel	M10
Arbeitsdruck [bar]	6,3
Gewicht [kg]	2,0
ArtNr.	4000 898 577
EUR	67,50
KS	MB05

AERTEC



Druckluftratschenschrauber CSP 90

 $Rechts-/Linksums chaltung \ am \ Getriebekopf \cdot Drehzahl \ stufenlos \ einstellbar \cdot gummierter \ Handgriff \cdot einstellbare \ Abluftumlenkung$

Werkzeugaufnahme	12,5 mm (1/2") A4-kt.
Drehmoment max. [Nm]	90
Luftverbrauch [I/min]	170
Arbeitsdruck [bar]	6,3
Gewicht [kg]	1,3
ArtNr.	4000 898 589
EUR	62,50
KS	MB05

AERTEC



Druckluftschlagschrauber CSX 880

Kopflänge nur 109 mm · patentiertes Design ermöglicht das Arbeiten mit einer Hand durch die einfache Umstellung von Rechts- auf Linkslauf · 3 Stufen im Rechtslauf, 2 Stufe im Linkslauf · Linkslauf in voller Stärke

Werkzeugaufnahme	12,5 mm (1/2") A4-kt.
Drehmoment max. [Nm]	880
Lösedrehmoment [Nm]	880
Drehzahl max. [min-1]	9500
Luftverbrauch [I/min]	140
Arbeitsdruck [bar]	6,3
Gewicht [kg]	1,3
ArtNr.	4000 898 595
EUR	133,60
KS	MB05

AERTEC

Druckluftfettpresse ST

inkl. flexiblem Fettschlauch und starrem Fettrohr · Arbeitsdruck: 2-6,3 bar · Luftverbrauch: 0,5 l/Hub



Fassungsvermögen [cm³]	ArtNr.	EUR	KS
350	4000 898 848	33,90	TBB0

10

Druckluftnagler 90/F-18 Kombigerät

für Stauchkopfnägel (Brads) der Type TF-18 und Heftklammern der Type BE-90

Kombigerät für Brads und Klammern · einstellbare Ausblasöffnung · leichter Wechsel von Einzel- zu Kontaktauslösung · Gummigriff · einstellbare Schlagtiefe · wird von der Seite geladen · No-Mark-Nase · schnelles Öffnen der Nase bei verkanteten Befestigern

Einsatzgebiet: Perfekt für Platten, Rahmen usw.

Stift-/Nagellänge [mm]	15 - 50	
Klammerlänge [mm]	12 - 40	
Rückenbreite [mm]	5,7	
Drahtmaß [mm]	1,3 x 1	
Luftverbrauch/Nagelung [I]	1	
Gewicht [kg]	1,46	
ArtNr.	4688 263 001	
EUR	a. Anfr.	
	•	
KS	KV00	



Druckluftnagler PC 90 Coilnagler

für Coilnägel der Type CN + PC

 $\label{local-control} \mbox{Coilnagler für Holzverkleidungen} \cdot \mbox{leichter Wechsel von Einzel-} \mbox{zu Kontaktauslösung} \cdot \mbox{einstellbarer Magazinboden} \cdot \mbox{einstellbare Schlagtiefe} \cdot \mbox{Gummianschlag}$

Einsatzgebiet: Holzverkleidungen, Holztafeln, Paletten, Platten

Stift-/Nagellänge [mm]	45 - 90	
Drahtmaß [mm]	2,5 - 3,1	
Steigung [°]	15	
Luftverbrauch/Nagelung [I]	2,9	
Gewicht [kg]	3,0	
ArtNr.	4688 263 004	
EUR	a. Anfr.	
	•	
KS	KV00	



Druckluftnagler

Streifennagler mit hoher Schlagkraft in kompaktem Design · perfekt für Latten, Sparren, Schalungen, Holzfußboden, Holzverkleidungen und vieles mehr

Lieferung im Koffer inkl. 2 Li-Ion Akku und Ladegerät

Stift-/Nagellänge [mm]	50-98	
Arbeitsdruck [bar]	5,5-8,3	
Steigung [°]	34	
Luftverbrauch/Nagelung	2,791 l (6 bar)	
Gewicht [kg]	3,54	
ArtNr.	4688 263 013	
EUR	436,00	
	•	



Zubehör	ArtNr.	EUR	KS
Verlängerungshandgriff	4688 263 014	209,00 •	NQVB
Halfter	4688 263 015	61,00 ●	NQVB
Li-Ion Akku Slide-In	4688 263 016	131,00 •	NQVB
Ladegerät	4688 263 017	142,00 ●	NQVB

Druckluftnagler FH 130 Streifennagler

für Streifennägel der Type FH

sehr schlagkräftig \cdot Seitenhandgriff \cdot robust und dennoch leicht \cdot wird von oben geladen \cdot rutschfester Handgriff geräuscharm \cdot geringer Rückschlag \cdot einstellbare Schlagtiefe

Einsatzgebiet: Dächer, Fassaden, Holzrahmen, Schalung und andere schwere Arbeiten

Stift-/Nagellänge [mm]	90 - 130	
Drahtmaß [mm]	3,1 - 3,8	
Steigung [°]	21	
Luftverbrauch/Nagelung [I]	4,4	
Gewicht [kg]	6,1	
ArtNr.	4688 263 006	
EUR	a. Anfr.	
	•	
KS	KV00	









Gasnagler ST-15/50

Gasbetonnagler für die Montage von Sockelleisten in Beton oder Mauern mit gehärteten Stahlbrads · No-Mark-Nase · Nase mit integrierter Sicherung · einstellbare Schlagtiefe · Gummigriff · Gürtelhaken Lieferung im Koffer inkl. 2 × Akku und 1 Ladegerät

Nagellänge [mm]	Gewicht [kg]	ArtNr.	EUR	KS
15-50	2,3	4688 263 010	495,00 ● 1	NXVB





Gasnagler GRF 34/100

für Metallprofile und Beton · benötigt weder Kabel, Schlauch noch Kompressor · Gummikragen schützt vor Betonsplittern · einstellbare Einschlagtiefe · Auflegefuss · Gummigriff · Gürtelhaken · Gummischutz Lieferung im Koffer inkl. 2 x Akku und 1 Ladegerät

Nagellänge [mm]	Gewicht [kg]	ArtNr.	EUR	KS
15-40	3,8	4688 263 011	585,00 ●	NXVB





Gasdrucknagler PQZ-75

gasbetriebenes Klammergerät für PQ- und PZ-Klammer · große Kraft und einstellbare Schlagtiefe gewährleisten perfektes Einschlagen von Klammern bis zu 75 mm Länge Lieferung im Koffer inkl. 2 x Akku und 1 Ladegerät

35-75		
11,3/10,8		
1,9 x 1,7 mm / 1,6 x 1,4		
7,2		
2,5		
3,96		
4688 263 012		
725,00		
•		
NXVB		
	11,3/10,8 1,9 x 1,7 mm / 1,6 x 1,4 7,2 2,5 3,96 4688 263 012 725,00	



Flut-Set

bei plötzlich auftretendem Hochwasser mit wenigen Handgriffen einsatzbereit \cdot pumpt zuverlässig \cdot robuste Edelstahlpumpe \cdot bis 20 mm ø

bestehend aus: Edelstahl-Tauchmotorpumpe CR 360V WA, 10 m Gewebeschlauch mit C-Kupplung und einem Tragekorb, für Transport und Lagerung sowie Verschlammungsschutz / Grobfilter



11500	
7,5	
630	
230 / 50	
10	
G 11/4" IG	
11,5	
4000 818 211	
353,60	
NRFI	
	7,5 630 230 / 50 10 G 1½" IG 11,5 4000 818 211 353,60

10

Schmutzwassertauchpumpe Simer 5

Flachabsaugende Pumpe · Anschlussleitung mit Stecker · voll überflutbar, IP 68 · Rotorwelle aus Edelstahl · integrierter Überlastungsschutz · mit Gleitringdichtung · robustes Aluminiumgehäuse



JUNG PUMPEN



Modell	Simer 5	
Motorleistung [kW]	190	
Spannung [V]	1x230	
Nennstrom [A]	2,6	
Fördermenge max. [l/h]	max. 4300	
Förderhöhe [m]	max. 6	
Gewicht [kg]	5	
Anschlussgewinde mm [mm]	13-19-25	
Anschlussgewinde Zoll ["]	1/2-3/4-1	
ArtNr.	4200 002 002	
EUR	240,00	
	•	
KC	NIVD	

Sensor Simer Level Control

der Sensor wird in die Leitungseinführung integriert und schaltet die Pumpe ab ca. 7 mm Wasserstand automatisch ein **passend zu Art.-Nr. 4200 002 002**



JUNG PUMPEN



ArtNr.	EUR	KS
4200 002 003	136,00 ●	NJVD

Schmutzwassertauchpumpe LB

Kompakt \cdot leicht und leistungsstark \cdot für professionellen Einsatz \cdot Modell A mit Niveauregler \cdot Druckstutzen AG 2" \cdot Siebloch Ø 6 mm \cdot Kabellänge 10 m





Modell	LB-480	LB-480A	LB-800	LB-800A	LB-1500
Druckstutzen AG	2"	2"	2"	2"	2"
Motorleistung [kW]	0,48	0,48	0,75	0,75	1,5
Nennstrom [A]	2,9	2,9	5	5	15,4
Fördermenge max. [I/min]	225	225	310	310	440
Förderhöhe [m]	11	11	15	15	17,5
Gewicht ohne Kabel [kg]	10,4	11	13,2	13,8	33
Siebloch Ø [mm]	6	6	6	6	6
Eintauchtiefe max. [m]	10	10	10	10	25
Kahellänge [m]	10	10	10	10	10

ArtNr.	4200 100 000	4200 100 001	4200 100 002	4200 100 003	4200 100 004
EUR	563,00	765,00	856,00	1119,00	2104,00
	•	•	•	•	•
KS	NBVF	NBVF	NBVF	NBVF	NBVF

Schmutzwassertauchpumpe LSC

 $\textbf{Flachsauger} \cdot \text{bis 1 mm Wasserstand} \cdot \text{für professionellen Einsatz}$

Modell	LSC1.4S	
Druckstutzen AG	DN25	
Motorleistung [kW]	0,48	
Nennstrom [A]	2,9	
Fördermenge max. [l/min]	170	
Förderhöhe [m]	11	
Gewicht ohne Kabel [kg]	12	
Siebloch Ø [mm]	6	
Eintauchtiefe max. [m]	10	
Kabellänge [m]	10	
ArtNr.	4200 100 005	
EUR	728,00	
	•	
KS	NBVF	







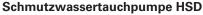


Schmutzwassertauchpumpe HS

leichte Schmutzwasserpumpe · Spiralgehäuse · für professionellen Einsatz · langlebig · einfache Wartung · verschleißfestes Pumpengehäuse · Siebloch Ø 7 mm · Eintauchtiefe max. 10 m · Kabellänge 10 m

Modell	HS2.4S	HS2.75S	HS3.75S
Ausführung	-	-	-
Druckstutzen AG ["]	2	2	3
Motorleistung [kW]	0,4	0,75	0,75
Nennstrom [A]	2,6	4,6	4,6
Fördermenge max. [l/min]	207	230	280
Förderhöhe [m]	12,2	18	18
Gewicht ohne Kabel [kg]	11,3	18,2	19
Siebloch Ø [mm]	7	7	7
Eintauchtiefe max. [m]	10	10	10
Kabellänge [m]	10	10	10
ArtNr.	4200 100 006	4200 100 007	4200 100 008
EUR	497,00	723,00	728,00
	•	•	•
KS	NBVF	NBVF	NBVF





tragbare Schlammpumpe mit Rührwerk \cdot für professionellen Einsatz \cdot kraftvolle Verwirbelung \cdot langlebig einfache Wartung \cdot verschleißfestes Pumpengehäuse



Modell	HSD2.55S
Druckstutzen AG	2"
Motorleistung [kW]	0,55
Nennstrom [A]	3,6
Fördermenge max. [I/min]	220
Förderhöhe [m]	13,2
Gewicht ohne Kabel [kg]	15
Siebloch Ø [mm]	10
Eintauchtiefe max. [m]	10
Kabellänge [m]	10
ArtNr.	4200 100 009
EUR	1007,00
	•
KS	NBVF



Schmutzwassertauchpumpe NK

kompakt · einphasig · 2,2 kW · für professionellen Einsatz · Auslassöffnung oben · effiziente Motorkühlung · erhöhte Druckbeständigkeit · Motorleistung 2,2 kW · Siebloch Ø 6 mm · Eintauchtiefe max. 25 m · Kabellänge 20 m



Modell	NK4-22	NK3-22L	
Druckstutzen AG	2"	3"	
Motorleistung [kW]	2,2	2,2	
Nennstrom [A]	13,5	14,5	
Fördermenge max. [l/min]	525	800	
Förderhöhe [m]	24	18	
Gewicht ohne Kabel [kg]	29	40	
Siebloch Ø [mm]	6	6	
Eintauchtiefe max. [m]	25	25	
Kabellänge [m]	20	20	

ArtNr.	4200 100 010	4200 100 011
EUR	2494,00	2499,00
	•	•
KS	NBVF	NBVF

Schmutzwassertauchpumpe KTZ für schwierige Anwendungen · für professionellen Einsatz · Auslassöffnung oben · verschleißbeständig · effiziente Motorkühlung · erhöhte Druckbeständigkeit · Eintauchtiefe max. 25 m · Kabellänge 20 m







Modell	Druck- stutzen AG ["]	Motor- leistung [kW]	Nenn- strom [A]	Förder- menge max. [l/min]	Förder- höhe [m]	Gewicht ohne Kabel [kg]	Siebloch Ø [mm]	Eintauch- tiefe max. [m]	Kabel- länge [m]	ArtNr.	EUR	KS
KTZ21.5	2	1,5	3,5	430	21,5	30	8,5	25	20	4200 100 012	2326,00 •	NBVF
KTZ31.5	3	1,5	3,5	670	14,4	30	8,5	25	20	№ 4200 100 013	2331,00 •	NBVF
KTZ22.2	2	2,2	5	500	26	34	8,5	25	20	4200 100 014	2565,00 ●	NBVF
KTZ32.2	3	2,2	5	800	20,5	34	8,5	25	20	♣ 4200 100 015	2570,00 •	NBVF
KTZ23.7	2	3,7	7,7	450	36,5	63	8,5	25	20	4200 100 016	3507,00 ●	NBVF
KTZ33.7	3	3,7	7,7	900	29	63	8,5	25	20	4200 100 017	3512,00 ●	NBVF
KTZ43.7	4	3,7	7,7	1440	18	63	8,5	25	20	4200 100 018	3536,00 ●	NBVF
KTZ35.5	3	5,5	11,4	1100	32	82	10	25	20	4200 100 019	4046,00 •	NBVF
KTZ45.5	4	5,5	11,4	1750	22,5	82	10	25	20	4200 100 020	4070,00 •	NBVF
KTZ47.5	4	7,5	15	1400	40	105	12	25	20	♣ 4200 100 021	5191,00 •	NBVF
KTZ67.5	6	7,5	15	2040	31	107	20	25	20	4200 100 022	5244,00 ●	NBVF
KTZ411	4	11	22	1440	48,5	133	12	25	20	♣ 4200 100 023	6612,00 •	NBVF
KTZ611	6	11	22	2440	32,5	136	20	25	20	№ 4200 100 024	6665,00 ●	NBVF

Schmutzwassertauchpumpe HS3.75sl leichte Schmutzwasserpumpe mit Spiralgehäuse





Modell	HS3.75sl
Druckstutzen AG ["]	3
Motorleistung [kW]	0,75
Spannung [V]	230
Nennstrom [A]	4,6
Fördermenge max. [I/min]	580
Förderhöhe [m]	10,8
Gewicht ohne Kabel [kg]	19,6
Siebloch Ø [mm]	7
Eintauchtiefe max. [m]	10
Kabellänge [m]	10
freier Durchgang [mm]	7
Phasen	1
Drehzahl	2850
Startmethode	direkt
Gewicht [kg]	20
Anschlussgewinde mm [mm]	75
Anschlussgewinde Zoll ["]	3
ArtNr.	4200 100 064
EUR	755,00
	•
KS	NBVF



Schmutzwassertauchpumpe KTZ415 Die perfekte Baupumpe



Modell	KTZ415	
Druckstutzen AG ["]	4	
Motorleistung [kW]	15	
Spannung [V]	400	
Nennstrom [A]	28,3	
Fördermenge max. [l/min]	1980	
Förderhöhe [m]	55	
Gewicht ohne Kabel [kg]	146	
Siebloch Ø [mm]	15	
Eintauchtiefe max. [m]	25	
Kabellänge [m]	20	
freier Durchgang [mm]	20	
Phasen	3	
Drehzahl	2850	
Startmethode	direkt	
Gewicht [kg]	150	
Anschlussgewinde mm [mm]	100	
Anschlussgewinde Zoll ["]	4	

4200 100 065	
8490,00	
•	
NBVF	
	8490,00 ●



Schmutzwassertauchpumpe KTZ615 Die perfekte Baupumpe



Modell	KTZ615
Druckstutzen AG ["]	6
Motorleistung [kW]	15
Spannung [V]	400
Nennstrom [A]	28,3
Fördermenge max. [l/min]	2800
Förderhöhe [m]	39,5
Gewicht ohne Kabel [kg]	146
Siebloch Ø [mm]	20
Eintauchtiefe max. [m]	25
Kabellänge [m]	20
freier Durchgang [mm]	20
Phasen	3
Drehzahl	2850
Startmethode	direkt
Gewicht [kg]	150
Anschlussgewinde mm [mm]	150
Anschlussgewinde Zoll ["]	6

ArtNr.	4200 100 066
EUR	8543,00
	•
KS	NBVF

Schmutzwassertauchpumpe Family

Kleine, leichte Restwasserpumpe





1 0,1 230 1,3 80 6 3,4
230 1,3 80 6 3,4
1,3 80 6 3,4
80 6 3,4
6 3,4
3,4
6
10
10
6
1
2850
direkt
3,8
25
1
4200 100 067
198,00
•
NBVF

Motorpumpe TDS

Verbrennungsmotorpumpe für den professionellen Einsatz · geeignet für Quellwasser, Grundwasser und leicht verschmutztes Wasser · mit Honda Benzinmotor · Förderhöhe 23 m · Ölalarm ja · freier Durchgang 20 mm



Standardzubehör:

- Standardzubenor:
 Schlauchklemme, 3 Stück
 Schlauchtülle, 2 Sätze
 Einlaufsieb, 1 Stück
 Werkzeug, 1 Satz



Modell	TDS2-50HA	TDS2-80HA	
Leistung [PS]	4	4	
Fördermenge max. [l/min]	700	1000	
Förderhöhe [m]	23	23	
Auslass [mm]	50	80	
Einlass [mm]	50	80	
Motor	Honda GX120U1	Honda GX160U1	
Treibstoff	Benzin	Benzin	
Ölalarm	ja	ja	
freier Durchgang [mm]	20	20	
Abmessung (L x B x H) [mm]	350 x 370 x 430	400 x 400 x 500	
Gewicht [kg]	21	26	
ArtNr.	4200 100 025	4200 100 026	
EUR	739,00	979,00	
	•	•	
KS	NBVF	NBVF	





Bau-/Industrieschlauch Admi®Star 602

verrottungsfest, abriebfest und sehr flexibel, erhöhte Flammbeständigkeit · komplett mit langen, wiederverwendbaren und geschützten Storzkupplungen, innen gummiert

Decke: helles Polyestergarn, 2F gewebt

Seele: SBR, schwarz, glatt

Temperaturbereich: -20 °C bis + 80 °C **Einsatzgebiete:** Industrie, Baugewerbe

Innen-Ø [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Ausführung	Länge [m]	VE	ArtNr.	EUR	KS
25	10	30	Storz D	20	2	4000 353 621	32,95 1) ●	TX48
50	10	30	Storz C	20	1	4000 353 622	32,95 1) ●	TX48
75	10	30	Storz B	20	1	4000 353 623	58,95 1) ●	TX48
102	10	30	Storz A	20	1	4000 353 624	94,95 1) •	TX48

1) Preis per Rolle





Feuerlöschschlauch Synthetic SL

unbeschichteter Feuerlöschschlauch für Pumpen und Feuerwehrfahrzeuge nach **DIN 14811:2008-01** + A2:2014-08 Klasse 1 - Leistungsstufe 1 bzw. Leistungsstufe 2 · entdrallt (kein Drall) · gute Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer · beständig von außen gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien · geringer Druckverlust · leicht und geschmeidig · knickbeständig · alterungs-, ozon,- und witterungsbeständig · kleiner Rollendurchmesser · wartungsfrei · leicht zu reparieren (Reparaturmaterial und Vulkanisiergerät werden auf Wunsch angeboten) · mit Kupplung System Storz **Gewebe:** 100 % Polyester hochfest, rundgewebt · Kette 2-fach gezwirnt, Köperbindung · max. Längsdehnung 3 % ·

max. Querdehnung 3 %

Innenauskleidung: Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht (Ölschutzschicht), ozonbeständig und von außen ölbeständig. Diese Gummierung garantiert eine glatte Innenwand und sehr geringen Reibungsverlust

Außen: unbeschichtet, naturweiß

Temperaturbereich: -30 °C bis kurzz. +80 °C

Einsatzgebiete: Feuerwehren, landwirtschaftliche Beregnung, Schifffahrt, Raffinerien, Industrie

Mit Schlauchmanschette möglich.

Innen-Ø [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Ausführung	Länge [m]	ArtNr.	EUR	KS
25	16	60	Storz D	20	4000 350 057	64,85 1)	TR63
52	16	60	Storz C	20	4000 350 058	74,65 1)	TR63
75	16	60	Storz B	20	4000 350 059	109,55	TR63
1) Prois per Rolle							

PROMAT



Bau-/Industrieschlauch

Sicherheitsfarbe leuchtorange • gute Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer · geringer Druckverlust · leicht und geschmeidig · kleiner Rollendruchmesser · wartungsfrei · leicht zu repariereren (Reparaturmaterial und Vulkanisiergerät werden auf Wunsch angeboten) · mit Kupplung System Storz

Made in Germany

Gewebe: 100 % leuchtorangenes Polyestergarn, rundgewebt, max. Längsdehnung 3 %, max. Querdehnung 3 %

Innenauskleidung: hochwertiger synthetischer Gummi, alterungs- und ozenbeständig

Außen: unbeschichtet, leuchtorange **Extra:** mit 2 Leckageschiebern **Temperaturbereich:** -30 °C bis +80 °C

Einsatzgebiete: Industrie, Baugewerbe, Gärtnereien, Landwirtschaft

Innen-Ø [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Ausführung	Länge [m]	ArtNr.	EUR	KS
52	13	40	Storz C PN6	20	4000 350 075	88,50 1)	PR00
75	13	40	Storz B PN6	20	4000 350 076	124,35 ¹⁾	PR00
102	10	30	Storz A PN6	20	4000 350 077	224,05 1)	PR00
1) Proje per Pollo							





Industrieschlauch Profi

außengummierter Schlauch für harte Einsatzbedingungen nach **DIN 14811:2008-01** Klasse 3 · robuster Schlauch abriebfest · flammwidrig · beständig gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien · geschmeidig und knickbeständig · alterungs-, ozon- und witterungsbeständig · wartungsfrei und leicht zu reinigen · leicht zu reparieren (Reparaturmaterial und Vulkanisiergerät werden auf Anfrage angeboten) · Kupplung System Storz

Gewebe: 100 % synthetisches Garn, rundgewebt (synthetische Textileinlage), max. Längsdehnung 4 %, max. Querdehnung 4 %

Innenauskleidung & Außendecke: der hochwertige synthetische NITRIL-Gummi wird im Extrusionsverfahren durch das Gewebe durchgedrückt, glatte Innenwand mit geringem Reibungsverlust, Außendecke mit Rippen für erhöhte

Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °

Einsatzgebiete: Feuerwehren, landwirtschaftliche Beregnung, Schifffahrt, Raffinerien, Industrie

Mit Schlauchmanschette möglich.

Innen-Ø [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Ausführung	Länge [m]	ArtNr.	EUR	KS
52	17	50	Storz C	20	4000 350 053	152,20 ¹⁾	TR63
75	17	50	Storz B	20	4000 350 054	214,75 1)	TR63
1) Preis per Rolle							

Kupplung STORZ

mit BSP Innengewinde Industrie-Ausführung · gegossen · Aluminium · Betriebsdruck: 10 bar





Innengewinde [mm] (ZoII)	Größe	Knaggenabstand [mm]	DIN	ArtNr.	EUR	KS
44,9 (1 1/2)	C-52	66	DIN 14307	4000 352 505	5,50	TC55
56,7 (2)	C-52	66	DIN 14307	4000 352 506	5,50	TC55
85 (3)	B-75	89	DIN 14308	4000 352 507	8,40	TC55

Kupplung STORZ

BSP Außengewinde Industrie-Ausführung · gegossen · Aluminium · Betriebsdruck: 10 bar





Außengewinde [mm] (Zoll)	Größe	Knaggenabstand [mm]	ArtNr.	EUR	KS
47,8 (1 1/2)	C-52	66	4000 352 508	5,50	TC55
59,6 (2)	C-52	66	4000 352 509	5,50	TC55
75,2 (2 1/2)	B-75	89	4000 352 510	9,10	TC55
87,8 (3)	B-75	89	4000 352 511	9,10	TC55

Kupplung STORZ mit **langem Stutzen** Saug/Druck · Industrie-Ausführung · gegossen · Aluminium · Betriebsdruck: 10 bar





Größe	Knaggenabstand [mm]	DIN	ArtNr.	EUR	KS
C-52	66	DIN 14321	4000 352 500	5,40	TC55
B-75	89	DIN 14322	4000 352 501	9.70	TC55

Kupplung STORZ

Reduzierung · Industrie-Ausführung · gegossen · Aluminium · Betriebsdruck: 10 bar





Größe	Knaggenabstand [mm]	ArtNr.	EUR	KS
C-52/25	66/31	4000 352 521	14,55	TC55
B-75/C-52	89/66	4000 352 520	16,05	TC55

Blindkupplung STORZ

mit Kette · Industrie-Ausführung · gegossen · Aluminium · Betriebsdruck: 10 bar





Größe	Knaggenabstand [mm]	ArtNr.	EUR	KS
C-52	66	4000 352 515	7,05	TC55
B-75	89	4000 352 516	10,95	TC55



Übergangsstück System GEKA® - STORZ C

Übergangsstück Storz C auf Schnellkupplung System GEKA® / Admi®Quick · Durchgang 32 mm · PN15 · Temp.-Bereich: -30 °C bis +90 °C



Anschluss	ArtNr.	EUR	KS
Storz C auf System Geka	4000 351 125	12,75	TX48



Hydrantenstandrohr STORZ

für Brauchwasser mit Niederschraubventilen · für Unterflurhydranten gem. DIN EN 14339

Nenngröße	Material	Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
DN 80	Aluminium	2 x C-Abgang, 2 Ventile	4000 351 121	179,65	TX48
DN 80	Aluminium	1 x C-Abgang, 1 Ventil	4000 000 768	139,55	TX48

Admiral

Abb. ähnlich

Verteiler

mit Storz-Kupplungen · PN 16



Abb. ähnlich

Größe	Knaggenabstand [mm]	Ausführung	Тур	ArtNr.	EUR	KS
C-52	66	Storz C auf C	ohne Absperrung	4000 000 766	57,95	TX48
C-52	66	Storz Clauf, C.	mit Absperrung	4000 000 767	125.00	TX48

Admiral

Rückschlagventil Standrohr

Rückschlagventil für Brauchwasser-Standrohr

ACHTUNG: Bitte Pfeilrichtung beachten = Durchfluss des Mediums



Größe	Knaggenabstand [mm]	Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
C-52	66	Storz C auf C	4000 000 769	69,95	TX48

(F)

Mehrzweckstrahlrohr STORZ

Rohrstück, Düse und Mundstück aus schlagfestem Polyamid · Gehäuse aus Alu · Kugelhahn für Vollstrahl, Sprühstrahl und Absperrung · anwendbar in Industrie, Gewerbe, Handwerk, Haustechnik, Bau · Gesamtlänge: 410 mm



Anschluss	Größe	Bohrung [mm]	Wurfweite Vollstrahl [m]	ArtNr.	EUR	KS
Wasserdurchlau	uf (Sprühwinkel) und W	urfweiten bei 5 bar				
Storz C	CM	9	24	4000 352 550	28,80	TC55

Kupplungsschlüssel Storz



Größe	Material	ArtNr.	EUR	KS
A/B/C	Stahl	4000 352 560	13,00	TC55

10

Hauswasserschiebeschlüssel

mit Innenvierkant



Admiral

Größe [mm]	Material	Ausführung	Тур	ArtNr.	EUR	KS
ID 14	Stahl	DIN 3223	E	4000 350 239	15,25	TX48
ID 32	Stahl	DIN 3223	С	4000 350 240	39,95	TX48

Gummi-Schlauchbrücke

Vollgummi-Schlauchbrücke aus schwarzem, zähem und bruchfestem Gummi · witterungsbeständig und sehr robust · durch beidseitige vorhandene Verbindungselemente lassen sich beliebig viele Brücken aneinander reihen · 6 gelb-orange-leuchtende Kennstreifen · geeignet für 2 Schläuche mit der Größe (B und C) ·

Tragfähigkeit max. 20 t



L x B x H [mm]	Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
850 x 380 x 90	6 Reflektorstreifen	4000 350 065	44,75	TK66

Schlauch- und Kabelkanal Admi®Canal

für den Außenbereich aus schwarzem Gummi, mit gelber Abdeckung \cdot robuste Ausführung \cdot

Tragfähigkeit 16 t (nicht für Gabelstapler geeignet)



Admiral

LxBxH[mm]	Ausführung [mm]	Gewicht [kg]	VE ArtNr.	EUR	KS
900 x 500 x 50	5 St. à 34	15	1 4000 353 04	1 57,95	TX48
900 x 500 x 80	3 St. à 52	19,5	1 4000 353 05	0 115,00	TX48
1000 x 250 x 50	2 St. à 31	7,5	2 4000 353 06	1 51,95	TX48

Kabelbrücke

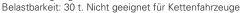
komplett mit Einsatz und Reflektoren zur Sicherung von Kabeln · Einsatzbereiche finden sich überall dort, wo freiliegende Kabel-, Schlauch- oder Rohrleitungen überquert werden müssen · sie lassen sich beliebig bis zur gewünschten Breite aneinanderreihen · die Kabelbrücke besteht aus Recylingmaterial mit 4 Reflektoren und einer strukturierten Oberfläche · eine Befestigung auf dem Boden ist aufgrund des hohen Eigengewichtes des Kabelbrückensatzes nicht notwendig Das maximale zulässige Gesamtgewicht beträgt ca. 40 t Nicht geeignet für Kettenfahrzeuge



Ausführung	Gewicht [kg]	ArtNr.	EUR	KS
je 2 Kanäle 15/35/55 mm	29,4	4200 000 011	83,00 •	NJUA

Kabelbrücke

gelb durchgefärbt · rutschhemmend durch profilierten Boden · einfache Verlegung von Stromkabeln, Schläuchen und Rohrleitungen (z. B. wenn Armaturen an den Enden vorhanden sind, können die Schläuche durch die Längsschlitze einfach eingelegt werden)







Ausführung [mm]	Gewicht [kg]	ArtNr.	EUR	KS
1 x Kanal ca. Ø 40	14	4200 000 015	5,00	NJUA
2 x Kanäle á ca. Ø 20				

Garant

the facts State Revenuer

Wasserschlauch

4-lagig · verwindungsfrei Decke: PVC, glatt

Seele: PVC, glatt
Farbe: leuchtorange, Sicherheitsfarbe

Temperaturbereich: -10 °C bis +60 °C

Einsatzbereiche: Bau- und Industriegewerbe, Kommunen, Land-/Forstwirtschaft, Baumschulen, Garten-/Landschaftsbau

13 (1/2) 18 2.5					[m]				
13 (1/2) 18 2,5	5 12	2 3	36	0,166	50 5	50 4	4000 350 015	1,05 1)	PX32
19 (3/4) 25 3	12	2 3	36	0,272	50 5	50 4	4000 350 016	1,70 1)	PX32

1) Preis per m





Wasserschlauch Primabel

Flexibler mehrschichtiger PVC-Schlauch mit wabenförmiger Soft&Flex Struktur

Festigkeitsträger: Trikot Gewebe

Decke: Weich-PVC, sehr gute UV-Beständigkeit

Seele: Weich-PVC

Temperaturbereich: -15 bis +60 °C

Einsatzbereiche: Agrarindustrie, Bauindustrie, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft

Anwendung: Bewässerung, Reinigung

Innen-Ø [mm] (Zoll)	Außen-Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Biegeradius [mm]	Länge [m]	VE	ArtNr.	EUR	KS
12,5 (1/2)	17	2,25	8	20	140	25	25	4000 350 221	0,90 1)	TK90
12,5 (1/2)	17	2,25	8	20	140	50	50	4000 350 222	0,90 1)	TK90
19 (3/4)	23,8	2,40	6	16	200	25	25	4000 350 223	1,40 1)	TK90
19 (3/4)	23,8	2,40	6	16	200	50	50	4000 350 224	1,40 1)	TK90
25 (1)	31	3,00	6	16	255	25	25	4000 350 225	2,10 1)	TK90
25 (1)	31	3,00	6	16	255	50	50	4000 350 226	2,10 1)	TK90
1) Preis ner m										

1) Preis per m

TRICOFLEX



Wasserschlauch Irriflex

Flexibler mehrschichtiger PVC-Schlauch

Festigkeitsträger: Tricoflex Non Torsion Trikot-Gewebe

Decke: Weich-PVC, gute UV-Beständigkeit **Seele:** Weich-PVC, schwarz

Temperaturbereich: -15 bis +60 °C

 $\textbf{Einsatzbereiche:} \ \textbf{Agrarindustrie,} \ \textbf{Bauindustrie,} \ \textbf{Garten-} \ \textbf{und} \ \textbf{Landschaftsbau,} \ \textbf{Landwirtschaft}$

Anwendung: Bewässerung, Reinigung

Innen-Ø [mm] (Zoll)	Außen-Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Biegeradius [mm]	Länge [m]	VE	ArtNr.	EUR	KS
12,5 (1/2)	17,3	2,40	9	23	130	25	25	4000 350 227	1,05 1)	TK90
12,5 (1/2)	17,3	2,40	9	23	130	50	50	4000 350 228	1,05 1)	TK90
19 (3/4)	24,9	2,95	8	20	185	25	25	4000 350 229	1,60 1)	TK90
19 (3/4)	24,9	2,95	8	20	185	50	50	4000 350 230	1,60 1)	TK90
25 (1)	31,1	3,05	8	20	230	25	25	4000 350 231	2,25 1)	TK90
25 (1)	31,1	3,05	8	20	260	50	50	4000 350 232	2,25 1)	TK90

1) Preis per m

Admiral



Wasserschlauch 715 - Admiral®

flexibler 3-lagiger Vielzweck-Wasserschlauch in extrudierter Ausführung

Festigkeitsträger: hochfestes Kreuzgewebe

Decke: TPR, rot, glatt, gute UV-Beständigkeit **Seele:** TPR, schwarz, glatt

Temperaturbereich: -15 °C bis +60 °C

Einsatzbereiche: Agrarindustrie, Bauindustrie, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft

Innen-Ø [mm] (Zoll)	Außen-Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Länge [m]	VE	ArtNr.	EUR	KS
13 (1/2)	18	2,5	12	36	40	40	4000 360 003	0,90	TX48
19 (3/4)	25	3	12	36	40	40	4000 360 004	1,40	TX48
25 (1)	32	3,5	12	36	40	40	4000 360 005	2,05	TX48

Wasserschlauch GOLDSCHLANGE® knick- und stoßfest, überfahrbar \cdot unempfindlich gegen Ozon und UV-Strahlung

Festigkeitsträger: synthetische Garne

Decke: CR-Außenschicht, öl-, fett- und chemikalienbeständig

Seele: schwarze, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C, dämpfbar bis +130 °C (max. 30 Minuten) Kennzeichnung: axial verlaufende, gelbe Wellenlinie auf schwarzem Untergrund

Einsatzbereich: Der Hochleistungs-Wasser- und Reinigungsschlauch ist ein Markenartikel höchster Qualität. Ein Werkzeug, das als unübertroffen gilt - weil robust, nahezu unverwüstlich, langlebig, mit größtmöglichem Gebrauchsnutzen.

GOLDSCHLANGE* ist der richtige Schlauch für anspruchsvolle Anwendungen. Ein Produkt, das alle Herausforderungen meistert - ob am Bau, im Freiland oder an Maschinen, Apparaten, Behältern.





Innen-Ø [mm] (Zoll)	Außen-Ø [mm]	Wands- tärke [mm]	Betriebs- druck [bar]	Berstdruck [bar]	Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/m]	Länge [m]	VE	ArtNr.	EUR	KS
10 (3/8)	17,2	3,6	30	90	45	0,16	40	40	4555 777 000	8,45	TJ12
13 (1/2)	20,8	3,9	30	90	50	0,225	40	40	4555 777 001	9,05 1)	TJ12
19 (3/4)	27,4	4,4	25	75	80	0,385	40	40	4555 777 003	14,30 ¹⁾	TJ12
25 (1)	34	4,5	20	60	110	0,49	40	40	4555 777 005	19,40 ¹⁾	TJ12
32 (1 1/4)	43	5,5	12	36	175	0,76	40	40	4555 777 006	29,25 1)	TJ12
1) Preis per m											

EPDM Industrie- und Vielzweckschlauch

Made in Germany

Festigkeitsträger: Textileinlagen gewendelt

Decke: EPDM schwarz, glatt extrudiert, ozon- und witterungsbeständig

Seele: EPDM schwarz mit guter Chemikalienbeständigkeit

Temperaturbereich: -40 bis +100 °C Elektrischer Widerstand: R< 10 6 Ω/m

Einsatzmöglichkeiten: Ein Schlauch für Gewerbe, kommunale Betriebe, Hoch- und Tiefbau, Industrie, Landschafts- und Gartenbau, der Landwirtschaft und vielen weiteren Bereichen. Schlauch für Reinigung, Bewässerung, Befüllen, Spritzen, Spülen und Entleeren.



Innen-Ø [mm] (Zoll)	Außen-Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Biegeradius [mm]	Länge [m]	VE	ArtNr.	EUR	KS
9	15	3	20	60	40	40	40	4000 310 029	2,25 1)	PB08
13 (1/2)	20	3,5	20	60	50	40	40	4000 310 024	2,75 1)	PB08
19 (3/4)	28	4,5	20	60	65	40	40	4000 310 025	4,75 1)	PB08
25 (1)	35	5	20	60	110	40	40	4000 310 026	6,35 1)	PB08
1) Preis per m										

Wasserschlauch TRIX ROTSTRAHL®

Festigkeitsträger: synthetische Garne · hochflexibel und robust

Decke: EPDM, unempfindlich gegen Ozon und UV-Strahlung · ab DN 28 stoffgemusterte Außenschicht bis DN 25 LABS-, Trennmittel- und fettfrei

Seele: EPDM Innenschicht, glatt, porenfrei, schwarz, niedriger Durchflusswiderstand

Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C

Kennzeichnung: 6 rote, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund, "Continental ContiTech TRIX-ROTSTRAHL® DN 13 PN 20 BAR / 290 PSI Made in Germany"

Einsatzbereich: Der Wasserschlauch für Gewerbe, kommunale Betriebe, Hoch- und Tiefbau, Industrie, Landschaftsund Gartenbau, der Landwirtschaft und vielen weiteren Bereichen. Durch seine Auslegung und Konstruktion ist er hochflexibel, robust, ozon- und witterungsbeständig. Der ideale Schlauch für Reinigung, Bewässerung, zum Befüllen, Spritzen, Spülen und Entleeren.





Innen-Ø [mm] (Zoll)	Außen-Ø [mm]	Wand- stärke [mm]	Betriebs- druck [bar]	Berstdruck [bar]	Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/m]	Länge [m]	VE	ArtNr.	EUR	KS
13 (1/2)	19	3	20	60	50	0,245	40	40	4555 777 030	3,95 1)	TJ12
19 (3/4)	27	4	20	60	65	0,435	40	40	4555 777 032	6,80 1)	TJ12
25 (1)	34	4,5	20	60	110	0,58	40	40	4555 777 034	9,20 1)	TJ12

Continental 3



Wasserschlauch EURO TRIX®

hochflexibel, drallfrei und knickstabiel Festigkeitsträger: synthetische Garne

Decke: EPDM-Außenschicht, ozon- und witterungsbeständig · LABS-, Trennmittel und fettfrei

Seele: EPDM Innenschicht, glatt, porenfrei, schwarz Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C

Kennzeichnung: 6 orangefarbene, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund "Continental ContiTech EURO

TRIX® Made in Germany

Einsatzbereich: In mobilen oder stationären Leitungssystemen in der Industrie, im Bauwesen, im Gewerbe, in der Landwirtschaft, im Landschafts- und Gartenbau, in Kommunen, Fuhrparks etc.. Dabei zeichnet er sich besonders durch

Flexibilität, Robustheit und einfachsten Handling aus.

Innen-Ø [mm] (Zoll)	Außen-Ø [mm]	Wand- stärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/m]	Länge [m]	VE	ArtNr.	EUR	KS
13 (1/2)	20	3,5	15	45	50	0,265	40	40	4555 777 050	2,25 1)	TJ12
19 (3/4)	27	4	15	45	70	0,435	40	40	4555 777 052	3,35 1)	TJ12
25 (1)	34	4,5	15	45	120	0,58	40	40	4555 777 053	4,45 1)	TJ12
1) Preis per m											

TRICOFLEX



Industriezweigen - glatte Innenwand verhindert Ablagerungen - **Anwendungen:** Pumpen, Bewässerung, Sämaschinen

Einsatzbar in der Agrarindustrie, Bauindustrie, im Garten- und Landschaftsbau und Maschinenbau

Temperaturbereich: -15 °C bis +60 °C

Innen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Wand- stärke [mm]	Betriebs- druck [bar]	Berstdruck [bar]	Unterdruck [bar]	Biegeradius [mm]	Farbe	Länge [m]	VE	ArtNr.	EUR	KS
20	24,8	2,4	6	18	0,6	80	grün	50	50	4000 350 035	2,20 1)	TK90
25	29,8	2,4	5	15	0,5	105	grün	50	50	4000 350 036	2,60 1)	TK90
32	37	2,5	5	15	0,5	135	grün	50	50	4000 350 037	3,35 1)	TK90
38	43,6	2,8	5	15	0,5	160	grün	50 📭	50	4000 350 038	4,30 1)	TK90
50	56,6	3,3	4	12	0,5	230	grün	50	50	4000 350 039	5,50 ¹⁾	TK90
1) Preis per i	n											

HOZELOCK



robuster und langlebiger Wasserschlauch, komplett eingebunden

Decke: gewebtes Nylon

Seele: PVC, frei von Phthalaten, Schwermetallen und anderen schädlichen Stoffen



Innen-Ø [mm] (Zoll)	Gewicht [kg]	Länge [m]	ArtNr.	EUR	KS
18	0,134	35	4000 000 748	89,70 1)	TK36
1) Preis per Rolle					

HOZELOCK



Abbildung ähnlich

Schlauchkupplung PLUS Kunststoff · mit Knickschutz

Schlauchgröße [mm] (Zoll)	ArtNr.	EUR	KS
13 (1/2)	4000 350 168	4,70	TK36
19 (3/4)	4000 350 160	5,45	TK36

HOZELOCK



Schlauchkupplung AquaStop PLUS

Kunststoff · mit Wasserstopp und Knickschutz

Schlauchgröße [mm] (Zoll)	Тур	ArtNr. E	EUR	KS
13 (1/2)	AquaStop	4000 350 169	5,80	TK36
19 (3/4)	AquaStop	4000 350 161	6,60	TK36

Schlauchkupplung Metall Pro

Knickschutz durch flexiblen Stutzen · aus Zinklegierung für längere Haltbarkeit





Schlauchgröße [mm] (Zoll)	ArtNr.	EUR	KS
13 (1/2)	4000 000 743	9,15	TK36
19 (3/4)	4000 000 744	10,40	TK36

Schlauchkupplung Metall Pro AquaStop Knickschutz durch flexiblen Stutzen, aus Zinklegierung für längere Haltbarkeit, mit Wasserstop





Schlauchgröße [mm] (Zoll)	Тур	ArtNr.	EUR	KS
13 (1/2)	AquaStop	4000 000 741 10	0,45	TK36
19 (3/4)	AquaStop	4000 000 742 1	1,95	TK36

Abbildung ähnlich

Schlauchreparaturstück





Schlauchgröße [mm] (Zoll)	ArtNr.	EUR	KS
13 (1/2)	4000 350 170	3,80	TK36

Hahnanschluss

Kunststoff · für Außenhähne





Abbildung ähnlich

Innengewinde [mm]	Innengewinde ["]	ArtNr. I	EUR	KS
19	G 3/4	4000 350 707	2,40	TK36
25	G 1	4000 350 171	2,30	TK36
13, 19	G 1/2", G 3/4	4000 350 178	4,15	TK36

Universal-Doppelkupplung

Kunststoff · für die Verbindung von zwei Schläuchen mit zwei Schlauchanschlüssen



ArtNr.	EUR	KS
4000 350 172	2,75	TK36

Spritzdüse

 $\bar{\text{Kunststoff}} \cdot \text{einstellbar von Strahl bis feine Berieselung} \cdot \text{Stecksystem}$



ArtNr.	EUR	KS
4000 350 173	6,50	TK36

HOZELOCK



Spritzpistole Jet-Spray 2674

mit 3 Strahlmustern: Düsenstrahl, Kegelstrahl, Schnellsprühstrahl · mit Ein-/Aus-Arretiertaste mit separatem Mengenregler · Kunststoff · Stecksystem

ArtNr.	EUR	KS
4000 350 174	14,70	TK36

HOZELOCK



Spritzpistole Multi Plus 2691

mit 8 Sprühmustern: Kegelstrahl, Fächerstrahl, Duschstrahl, Winkelstrahl, Flachstrahl, Feinsprühstrahl, Düsenstrahl und Mittelstrahl · aus pulverbeschichtetem Spritzguss-Metallgehäuse · mit Brausekopf · mit Ein-/Aus-Arretiertaste · Metall / Kunststoff · Stecksystem

ArtNr.	EUR	KS
4000 350 177	27,30	TK36

HOZELOCK



4-Wege-Hahnstück

ermöglicht eine Umleitung des Wassers aus einem Wasserhahn auf bis zu 4 Auslässe · zur Wandmontage geeignet · inkl. 2 Schlauchanschlüssen und Material zur Wandbefestigung



ArtNr.	EUR	KS
4000 350 706	35,25	TK36

Ø GEKA



Starterset GEKA plus-Stecksystem

Messing vernickelt · für Wasserschläuche 13 mm (1/2") · mit Spritzdüse · inkl. aller notwendigen Anschlussstücke: Hahnstecker 3/4", GEKA* plus-Schlauchstück 1/2" und GEKA* plus-Schlauchstück mit Wasserstopp 1/2" Lieferung auf Blisterkarte für SB-Wand

ArtNr.	EUR	KS
4300 600 058	43,95	TU45

Ø GEKA



Spritzdüse GEKA plus

Stecksystem • schwere Ausführung • mit Gummierung für leichte Handhabung und angenehmer Haptik • Wasserdurchfluss stufenlos regulierbar (Vollstrahl bis Sprühnebel) • Messing vernickelt

Lieferung auf Blisterkarte für SB-Wand

ArtNr.	EUR	KS
7 44 44 14411		
4300 600 056	22,95	TE45

Ø GEKA



Schlauchstück GEKA plus

Stecksystem · Messing vernickelt Lieferung auf Blisterkarte für SB-Wand

GEKA plus-Stecksystem

Schlauchgröße [mm] (Zoll)	ArtNr.	EUR	KS
13 (1/2)	4300 600 052	9,95	TU45
19 (3/4)	4300 600 054	12,50	TU45

Schlauchstück Wasserstop GEKA plus-Stecksystem

Messing vernickelt

Lieferung auf Blisterkarte für SB-Wand



D GEKA

Schlauchgröße [mm] (Zoll)	ArtNr.	EUR	KS
13 (1/2)	4300 600 051	11,25	TU45
19 (3/4)	4300 600 053	14,50	TU45

Hahnstecker GEKA plus-Stecksystem

mit O-Ring NBR · gewindeseitig mit Flachdichtring NBR · Messing vernickelt

Lieferung auf Blisterkarte für SB-Wand



FreeText-Tabelle_01	Innengewinde [mm] (Zoll)	VE	ArtNr.	EUR	KS
1	19,17 (G 1/2)	5	4300 600 044	5,50 ¹⁾ T	ΓU45
2	24,66 (G 3/4)	5	4300 600 045	5,95 ¹⁾ T	ΓU45
3	30,93 (G 1)	5	4300 600 046	6,50 ¹⁾ T	ΓU45
1) Preis per St.					

Universalverbindungsstecker GEKA plus-Stecksystem

Messing vernickelt

Lieferung auf Blisterkarte für SB-Wand





	VE	ArtNr.	EUR	KS
	5	4300 600 049	6,50 1)	TU45
1) Proje per St				

Gerätestecker GEKA plus-Stecksystem

mit Außengewinde \cdot flachdichtend \cdot mit O-Ring NBR \cdot Messing vernickelt Lieferung auf Blisterkarte für SB-Wand





Außengewinde [mm] (ZoII)	VE	ArtNr.	EUR	KS
20,95 (1/2)	5	4300 600 047	5,25 ¹⁾	TU45
26,44 (3/4)	5	4300 600 048	5,50 ¹⁾	TU45
¹⁾ Preis per St.				

Y-Abzweigstecker GEKA plus-Stecksystem

Messing vernickelt

Lieferung auf Blisterkarte für SB-Wand





	VE	ArtNr.	EUR	KS
	5	4300 600 060	11,95 1)	TU45
¹⁾ Preis per St.				

Übergangsstück GEKA plus-Stecksystem

Messing vernickelt

Ausführung Klaue und Steckbuchse Klaue und Stecker



	d	
ArtNr.	EUR	KS
4000 000 738	18,95	TU45
4000 000 739	15,95	TU45



Ø GEKA

Wenn night anders angegeben	Lieferung ohne	Inhalt/7uhehö

Ø GEKA

Schlauchstück GEKA plus

Messing · Betriebsdruck bis max. 40 bar · Klauenweite 40 mm



Schlauchgröße [mm] (Zoll)	VE	ArtNr.	EUR	KS
10 (3/8)	10	4000 000 749	3,75 1)	TU45
13 (1/2)	1	4000 351 000	4,10	TU45
19 (3/4)	1	4000 351 001	4,35	TU45
25 (1)	1	4000 351 002	5,50	TU45
32 (1 1/4)	1	4000 351 003	7,50	TU45
1) Preis per St.				

Ø GEKA

Gewindestück GEKA plus

Messing · Innengewinde · Betriebsdruck bis max. 40 bar · Klauenweite 40 mm



Innengewinde [mm] (Zoll)	ArtNr.	EUR	KS
19,17 (1/2)	4000 351 010	4,30	TU45
24,66 (3/4)	4000 351 011	4,60	TU45
30,93 (1)	4000 351 012	4,95	TU45
39,59 (1 1/4)	4000 351 013	5,85	TU45

GEKA"

Gewindestück GEKA plus

Messing · Außengewinde · Betriebsdruck bis max. 40 bar · Klauenweite 40 mm



20,95 (1/2) 4000 351 020 4,30 TU45 26,44 (3/4) 4000 351 021 4,60 TU45 33,25 (1) 4000 351 022 5,05 TU45	Außengewinde [mm] (Zoll)	ArtNr.	EUR	KS
33,25 (1) 4000 351 022 5,05 TU45	20,95 (1/2)	4000 351 020	4,30	TU45
	26,44 (3/4)	4000 351 021	4,60	TU45
44.04 (4.4/4)	33,25 (1)	4000 351 022	5,05	TU45
41,91 (1 1/4) 4000 351 023 5,95 1045	41,91 (1 1/4)	4000 351 023	5,95	TU45

Ø GEKA

Blindkupplung GEKA plusMessing · passend zu allen GEKA plus-Schlauch- und Gewindestücken · mit Bohrung · Betriebsdruck bis max. 40 bar · Klauenweite 40 mm



EUR 4000 351 050 **4,40** TU45

DGEKA"

ر 360° ج



Schlauchstück GEKA plus 2000

360° axial drehbar · Messing CW617N/CW614N · Temperaturbereich: ca. -5 °C bis +100 °C (abhängig von der Dichtrinqualität) · Betriebsdruck max. 40 bar · Klauenweite 40 mm

Schlauchgröße [mm] (Zoll)	Ausführung	ArtNr. E	UR KS
13 (1/2)	drehbar	4000 351 240 13	.25 TU45
19 (3/4)	drehbar	4000 351 241 14	.75 TU45
25 (1)	drehbar	4000 351 242 18	. 50 TU45



Gewindestück GEKA plus 2000

360° axial drehbar · Messing CW617N/CW614N · Temperaturbereich: ca. -5 °C bis +100 °C (abhängig von der Dichtrinqualität) · Betriebsdruck max. 40 bar · Klauenweite 40 mm

Innengewinde [mm] (ZoII)	Ausführung	ArtNr. EU	IR KS
19,17 (G 1/2)	drehbar	4000 351 243 14,7	75 TU45
24,66 (G 3/4)	drehbar	4000 351 244 15,	50 TU45
30,93 (G 1)	drehbar	4000 351 245 19,9	95 TU45



GEKA"



Gewindestück GEKA plus 2000

360° axial drehbar · Messing CW617N/CW614N · Temperaturbereich: ca. -5 °C bis +100 °C (abhängig von der Dichtrinqualität) · Betriebsdruck max. 40 bar · Klauenweite 40 mm

Außengewinde [mm] (Zoll)	Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
20,95 (G 1/2)	drehbar	4000 351 246 1	7,50	TU45
26,44 (G 3/4)	drehbar	4000 351 247 1	7,25	TU45
33,25 (G 1)	drehbar	4000 351 248 2	0,50	TU45



Ø GEKA

Spritzdüse GEKA plus

 $\textbf{schwere Ausführung} \cdot \texttt{Messing} \cdot \texttt{konisch metalldichtend} \cdot \texttt{zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-Ring NBR} \cdot \texttt{Nonisch metalldichtend} \cdot \texttt{zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-Ring NBR} \cdot \texttt{Nonisch metalldichtend} \cdot \texttt{zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-Ring NBR} \cdot \texttt{Nonisch metalldichtend} \cdot \texttt{zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-Ring NBR} \cdot \texttt{Nonisch metalldichtend} \cdot \texttt{zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-Ring NBR} \cdot \texttt{Nonisch metalldichtend} \cdot \texttt{zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-Ring NBR} \cdot \texttt{Nonisch metalldichtend} \cdot \texttt{zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-Ring NBR} \cdot \texttt{Nonisch metalldichtend} \cdot \texttt{zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-Ring NBR} \cdot \texttt{Nonisch metalldichtend} \cdot \texttt{zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-Ring NBR} \cdot \texttt{Nonisch metalldichtend} \cdot \texttt{zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-Ring NBR} \cdot \texttt{Nonisch metalldichtend} \cdot \texttt{zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-Ring NBR} \cdot \texttt{zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-R$ mit GEKA plus-Anschluss

Nenngröße [mm] (Zoll)	ArtNr.	EUR	KS
13 (1/2)	4000 351 040 2	25,95	TE45
19 (3/4)	4000 351 041 2	28,95	TE45
25 (1)	4000 353 560 3	37,95	TE45



Abzweigstück GEKA plus

Messing · mit GEKA plus-Anschluss · schwere Ausführung · fest montiert



Schlauchgröße [mm] (Zoll)	Nenngröße [mm] (Zoll)	ArtNr.	EUR	KS
9,5-38 (3/8-1 1/2)	13 (1/2)	4000 351 095	33,95	TU45

Formdichtring GEKA plus

für Schnellkupplungen - aus NBR (-10°C bis +90 °C, kurzzeitig -10°C bis +120°C) · Form 300 · schwarz · 65° Shore (+/- 5° Shore) · DIN 53505 A · nur passend für alle GEKA plus-Schnellkupplungen



Ø GEKA

Farbe	Material	VE		ArtNr.	EUR	KS
schwarz	NBR	50	+	4000 351 046	0,70 1)	TU45
1) Preis per St.						

2/3-Schlauchverschraubung GEKA

Messing-Guss · leichte Ausführung · flachdichtend · 2-teilig



Schlauchgröße [mm] (Zoll)	Innengewinde [mm] (Zoll)	ArtNr.	EUR	KS
13 (1/2)	24,66 (3/4)	4000 351 080	2,85	TU45
19 (3/4)	30,93 (1)	4000 351 081	3,75	TU45



Ø GEKA



Kugelauslaufhahn für IBC Tank

Werkstoff: Messing Oberflächenbehandlung: vernickelt Material Hebel: Edelstahl Griff-Farbe: rot

Innengewinde [mm] (Zoll)	Nenngröße [mm] (Zoll)	ArtNr.	EUR	KS
59,61 (2)	19 (3/4)	4000 300 195	14,50	TUA9

D GEKA



Kugelauslaufventil GEKA Material: Gehäuse: Messing vernickelt Kugel Messing hartverchromt Hebel: Stahl lackiert, rot Schlauchverschraubung: ABS vernickelt

Außengewinde [mm] (Zoll)	Nenngröße [mm] (Zoll)	ArtNr.	EUR	KS
20,95 (1/2)	13 (1/2)	4300 600 026	7,50	TU45
26,44 (3/4)	19 (3/4)	4000 353 539	9,75	TU45

R RIEGLER

Messingkugelhahn VALVE LINE

2-Wege Messing Kugelhahn mit vollem Durchgang · äußerst preiswerter Standardkugelhahn aus vernickeltem Messing für alle gängigen Anwendungen · G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1







4588 880 179

Gehäuse	Messing vernickelt	
Temperaturbereich [°C]	-20 bis +120	
Betriebsdruck [bar]	25	

Gewinde [mm] (Zoll) innen/innen	ArtNr.	EUR	KS
13,16 (G 1/4)	4588 880 171	4,20	TE70
16,66 (G 3/8)	4588 880 172	4,20	TE70
20,95 (G 1/2)	4588 880 173	4,80	TE70
26,44 (G 3/4)	4588 880 174	6,70	TE70
33,25 (G 1)	4588 880 175	10,80	TE70
41,91 (G 1 1/4)	4588 880 176	17,20	TE70
47,80 (G 1 1/2)	4588 880 177	24,30	TE70
59,61 (G 2)	4588 880 178	37,20	TE70
innen/außen			
13,16 (G 1/4)	4588 880 179	4,55	TE70
16,66 (G 3/8)	4588 880 180	4,55	TE70
20,95 (G 1/2)	4588 880 181	5,20	TE70
26,44 (G 3/4)	4588 880 182	7,40	TE70
33,25 (G 1)	4588 880 183	11,15	TE70
41,91 (G 1 1/4)	4588 880 184	18,20	TE70
47,80 (G 1 1/2)	4588 880 185	26,20	TE70
59,61 (G 2)	4588 880 049	41,60	TE70



Werkstatt-Wandschlauchhalter

extrem stabile Profiqualität aus einem Guss



Schlauchkapazität	Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
13 mm (1/2")-Schlauch: ca. 25 m	Größe M	4000 351 098	28,95	TU45
19 mm (3/4")-Schlauch: ca. 25 m	Größe L	4000 351 099	40,95	TU45

10

Schlauchhalter



Schlauchkapazität	Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
für 13 mm (1/2") = 25 m	Stahlblech	4000 350 185	4,85	TEA6
für 13 mm (1/2") = 35 m	Stahlblech, stabile Ausführung	4000 350 192	9,95	TEA6

Schlauchwagen 6350SB

komplett zerlegbar, platzsparende Lagerung · Ganzstahlkonstruktion · Wasserdurchlauf, Kurbelrohr, Schlauchtrommelstreben und Schrauben: verzinkt · Schlauchtrommel und Fahrgestell: pulverbeschichtet schwarz/rot · Handgriff, Räder und Steckanschluss: Kunststoff · Räder Ø ca. 150 mm · Schlauchtrommelbreite: 245 mm



Anschlussgewinde mm (Zoll)	26,44 (3/4)
Betriebsdruck [bar]	10
Material	Stahl
Gewicht [kg]	5,8

Schlauchkapazität	ArtNr.	EUR	KS
Ø 13 mm (1/2") = 60 m	4000 352 195	76,95	TC45
Ø 19 mm (3/4") = 35 m			

Schlauchwagen Forever

stabile Ganzstahlkonstruktion galvanisch verzinkt (Chrom 6 frei) · zentraler Wasserdurchlauf · doppelt gelagert · schlauchschonende Trommel: kein Schlauchknicken · durchgängig und druckbeständig · Dreharmatur kugelgelagert · Ø 17 cm rasenschonende Profilräder



Ø GEKA

Anschlussgewinde mm (Zoll)	26,44 (3/4)
Betriebsdruck [bar]	6
Material	Stahl
Gewicht [kg]	12,3

Schlauchkapazität	ArtNr.	EUR	KS
Ø 13 mm (1/2") = 60 m	4000 351 401	299,00	TC01
Ø 19 mm (3/4") = 40 m			



Schlauchwagen Profi II

ultimativ stabile Ganzstahlkonstruktion · feuerverzinkt schlauchschonende Trommel · kein Schlauchknicken · hoher Wasserdurchlauf 1" (23 mm) · Dreharmatur Messing vernickelt · kugelgelagert und 3-fach abgedichtet · durchgängig druckbeständig, Ø 26 cm Lufträder mit Stahlfelgen



Anschlussgewinde mm (Zoll)	33,3 (G 1)
Betriebsdruck [bar]	6
Material	Stahl
Gewicht [ka]	28

Schlauchkapazität	ArtNr.	EUR	KS
Ø 19 mm (3/4") = 130 m	4000 351 408	659,00	TC01
Ø 25 mm (1") = 90 m			



Schlauchwagen 110M

Handgriff mit Softgrip · mit Bremse und pannensicheren Rädern · Anschlussstück schwenkbar



Anschlussgewinde mm (Zoll)	26,44 (3/4)
Material	pulv. Stahl

Schlauchkapazität	ArtNr. EUR	KS
Ø 13 mm (1/2") = 260 m	4000 351 028 207,85	TCB1
$\alpha = 10 \text{ mm} / (3/4'') = 130 \text{ m}$		



Wandschlauchhalter Auto Reel 30 Flowmax

Wandschlauchbox mit Aufrollautomatik · inkl. 30 m Premiumschlauch (15 mm) und 2 m Zulaufschlauch, 1 x Spritzdüse, 1 x Schlauchkupplung, 1 x Aquastop Schlauchkupplung, 1 x Hahnanschluss für 3/4" und 1/2" · inkl. Wandbefestigung





Ausführung	ArtNr.	EUR	KS
Flowmax (+35% erhöhte Durchlaufgeschwindigkeit)	4000 350 704	242,35	TK36



Kreis- und Sektoren-Hochregner

Kombination aus Kreis-Regner und Dreibeinstativ · Regner ist mit Muffe (21301) auf das stufenlos höhenverstellbare Sativ montiert · extrem stabil und standfest, zusammenklappbar

Lieferumfang: Regnerkopf, Dreibeinstativ, Reduzier-Gewindemuffe, Dichtband



Modell	V80S	V60S	V65S
Fläche max. [m]	Ø 26	Ø 32	Ø 35
Anschluss	G3/4" AG	G3/4" AG	G1" AG
Wasserdurchsatz bei 4 bar [l/min]	19,9	31,6	77
Wurfweite bei 4 bar [m]	13	16	17,5
empf. Druckbereich [bar]	2-4	2-6	3-8
Stativ-H. [mm]	700	700	700
höhenverstellbar bis [mm]	1070	1070	1070
ArtNr.	4000 000 773	4000 000 774	4000 000 775
EUR	78,95	125,00	179,00
KS	TX45	TX45	TX45



Schlauchschelle

nach DIN 3017 · Werkstoff (W1) verzinkt

Sechskantschraube (SW 7) mit Kreuzschlitz \cdot mit Schneckengewinde



Spannbereich [mm]	Band-B. [mm]	VE ArtNr. EUR	KS
8- 12	9	50 4000 351 300 31,95	1) TU83
10- 16	9	50 4000 351 301 32,95	1) TU83
12- 22	9	50 4000 351 302 34,95	1) TU83
16- 27	9	50 4000 351 303 35,95	1) TU83
20- 32	9	50 4000 351 304 37,95	1) TU83
23- 35	9	50 4000 351 305 41,95	1) TU83
32- 50	9	25 4000 351 306 44,95	1) TU83
40- 60	9	25 4000 351 307 47,95	1) TU83
50- 70	9	25 4000 351 308 49,95	1) TU83
60- 80	9	25 4000 351 309 52,95	1) TU83
70- 90	9	25 4000 351 310 54,95	1) TU83
80-100	9	25 4000 351 311 57,95	1) TU83
90-110	9	25 4000 351 312 60,95	1) TU83
100-120	9	25 4000 351 313 62,95	1) TU83
110-130	9	25 4000 351 314 69,95	1) TU83
1) Preis per 100 St.			