

FITTING / BEWÄSSERUNG

PVC
MESSING
SCHLÄUCHE



fapacenter

Besuchen Sie unser «fapacenter» in Rickenbach TG. Unsere kompetenten Fachkräfte stehen Ihnen gerne mit einer individuellen Beratung zur Seite.

SEIT ÜBER 45 JAHREN IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER



IHR PROFI FÜR ARMATUREN, FITTINGS UND BEWÄSSERUNG

Ob Sie verbinden, verzweigen oder bewässern möchten – unser vielseitiges Sortiment bietet Ihnen die passende Lösung. Unsere bewährten Produkte erleichtern Ihnen Arbeiten wie Bewässerung und Reinigung.

Mit der wärmeren Jahreszeit erwacht der Aussenbereich wieder zum Leben. Wohlige Temperaturen und die vermehrte Sonnenstrahlung setzen eine regelmässige Bewässerung voraus. Doch auch im Bereich Reinigung ergeben sich dank der angenehmen Aussentemperatur vielseitige Aufgaben.

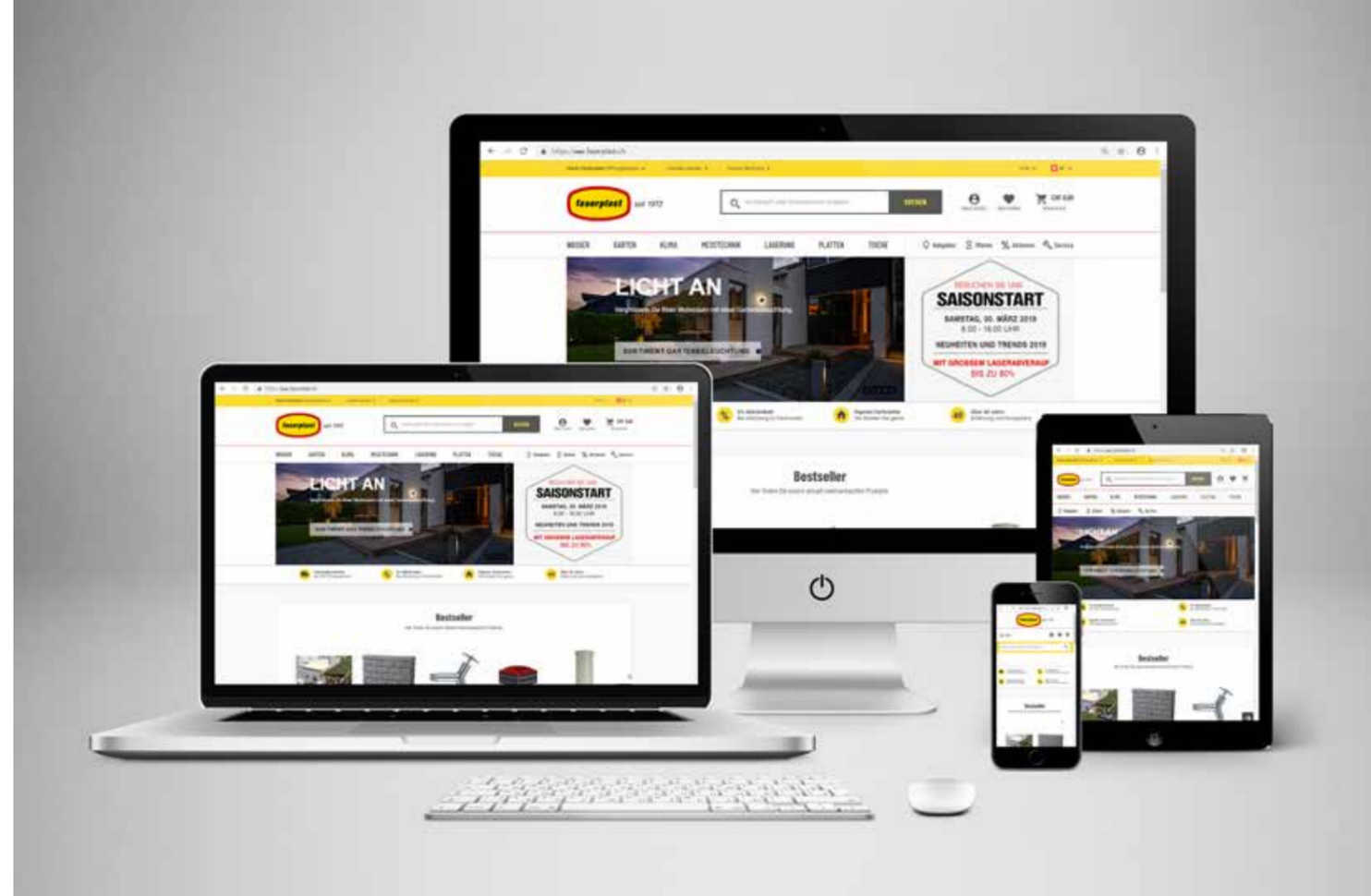
Verschraubungen, Verbindungen und Kupplungen in unterschiedlichen Materialien ermöglichen Ihnen den variablen Einsatz der Schläuche und Rohre. Ob fest verschraubt, verklebt oder mehrfach gekoppelt – mit dem passenden Fitting sind Ihnen kaum Grenzen gesetzt. Unsere qualitativ hochwertigen, erprobten Produkte stehen für einen festen Sitz und sichere Stabilität.

Für den effizienten Wassertransport vom Wasserhahn zum schmutzigen oder durstigen Zielort bietet sich unser Schlauch- und Rohrsortiment an. Je nach Einsatzbereich und Situation

empfehlen wir eine andere Beschaffenheit. Gerne stehen Ihnen unsere Experten bei der Auswahl mit ihrer kompetenten Beratung zur Seite. Zudem gelangen Sie mit unserem Zuschnittservice schnell an die gewünschte Länge.

Am Ende des Bewässerungssystems steht der passende Abschluss. Spritzdüsen, Reinigungspistolen, Brausen und Regner eignen sich für die individuelle Verteilung des kühlen Nass. Sie sind unverzichtbar zum Beispiel bei Terrassenreinigung, Autowäsche und Gartenbewässerung. Mittels einfachem Stecksystem sind sie schnell kombinier- und austauschbar.

Damit das ganze System auch platzsparend und optisch ansprechend verstaut werden kann, bieten wir Ihnen Schlauchwagen, Wandschlauchhalter und Wasserschlauchboxen an. Modisch und handlich gestaltet, ermöglichen sie die Lagerung von Schläuchen unterschiedlicher Grössen.



Willkommen auf unserem neuen Webauftritt www.faserplast.ch

Wir möchten Ihnen eine Plattform anbieten, auf der Sie einen einfachen Zugang zu übersichtlichen und hilfreichen Informationen erhalten. Sie als Kunde oder Interessent sollen sich auf unserer Webseite leicht zurechtfinden. Darum haben wir viel Zeit in die Weiterentwicklung unserer Online-Plattform investiert. Wir freuen uns über Lob und Kritik. Mail: info@faserplast.ch / Tel. 071 929 29 29

Unsere Versprechen an Sie



Wir sind für Sie da

Die Nähe zu unseren Kunden ist uns sehr wichtig. Gerne stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen zur Seite und nehmen uns ausreichend Zeit für eine umfassende Beratung. Gemeinsam finden wir die optimale Lösung für Ihr individuelles Projekt.



Wir liefern versandkostenfrei

Transparente Preise: Bei uns erwarten Sie keine versteckten Kosten. Es entstehen keine Folgekosten, wenn Sie sich die Produkte nach Hause liefern lassen.



5% Abholrabatt im Fachcenter Rickenbach

Möchten Sie auf einen Versand verzichten und die Waren in Rickenbach b. Wil selbst abholen? Wir stellen die Produkte gerne für Sie bereit. Da wir dabei weniger Aufwand haben, profitieren Sie von einem attraktiven Rabatt.



Hohe Produktverfügbarkeit

Wir verfügen in Rickenbach TG über ein grosszügiges Lager. Damit die Produkte schnell zu Ihnen gelangen, sind wir stets bemüht, eine hohe Verfügbarkeit zu gewährleisten.



Support / Hilfe

Sie haben Fragen oder Anliegen? Während unseren Geschäftszeiten von 7.30 - 12.00 Uhr / 13.30 - 17.30 Uhr stehen wir Ihnen von Montag bis Freitag mit Rat und Tat zur Seite. Unsere Experten freuen sich auf Ihre Kontaktaufnahme.

Was bietet die Plattform?

- Produktdetailseite mit vielen Informationen, Bildern und Anleitungen
- Informativer Ratgeber-Blog zu vielen Themen
- Erweiterte Zahlungsmöglichkeiten
- Optimierte Darstellung auf sämtlichen Endgeräten (Mobile, Tablet)
- Vereinfachte Navigationsstruktur
- Überarbeitetes, modernes Design
- Vereinfachte Bestellprozesse
- Separater Bestellprozess für Mietgeräte
- Vielseitiges Benutzerkonto mit Bestellübersicht
- Überarbeitete Datenschutzrichtlinien
- Erweiterte Dienstleistungen

Wertvolle Funktionalitäten

- Professionelle Produktesuche mit intelligenter Suchfunktion
- Vielseitige Filterfunktionen
- Produkte-Vergleich mit wenigen Klicks
- Merkzettel als digitales Post-It
- Übersichtliche Darstellung von Produkt-Varianten
- Schneller Zugang zu Zubehör-Produkten
- Anzeige von ähnlichen Artikeln
- Bewertungsfunktion bei Produkten
- Zoomfunktion bei Produktbildern
- Downloadbereich mit informativen Dokumenten
- Newsletter mit wertvollen Infos und attraktiven Aktionen
- Separater Loginbereich für Geschäftskunden
- Schnellbestellmaske für Eilige

FACHCENTER IN RICKENBACH

Ebenso verschieden wie jedes Zubehör sind auch die Bedürfnisse von Ihnen, unseren Kunden. Ob Sie uns per Telefon und Mail kontaktieren oder uns im grosszügigen Fachcenter in Rickenbach TG besuchen – unsere kompetenten Fachkräfte stehen Ihnen gerne mit einer individuellen Beratung zur Seite. Sie finden gemeinsam mit Ihnen die optimale Lösung, das passende Produkt in Kombination mit einem unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis.

Durch unsere langjährige Erfahrung sind wir mit den realen Bedingungen vertraut und kennen unsere Produkte im Gebrauch. So helfen wir Ihnen im Vorfeld, teure und nervenaufreibende Fehleinschätzungen zu vermeiden. Daher präsentieren wir Ihnen aus unserem vielfältigen Sortiment Produkte, die hinsichtlich Qualität und Effizienz überzeugen. Hilfsmittel, die den Kraft- und Zeitaufwand minimieren sowie sofort verfügbar sind. Zudem profitieren Sie bei uns von einem umfassenden Reparaturservice. Denn bei unseren Produkten und Dienstleistungen zählt für uns vor allem eines: Ihre Zufriedenheit.

Öffnungszeiten Fachcenter in Rickenbach TG
Stets aktuelle Informationen unter: www.faserplast.ch

Wertvolle Infos auf ratgeber.faserplast.ch
Stöbern Sie auf unserer vielseitigen Ratgeber-Seite. Neben News und Produktinfos erwarten Sie auch Tutorials, Tipps und Tricks zu spannenden Themen.

Seminare und Schulungen
Gerne teilen wir unsere wertvolle Erfahrung und unser Fachwissen im Rahmen von Seminaren und Schulungen. Entdecken Sie die technischen Möglichkeiten, die optimale Anwendung sowie die neuesten Produkte und Markttrends. Die Tipps unserer Fachkräfte und unserer externen Experten helfen Ihnen, Ihre Arbeit zu optimieren und allfällige Problemstellungen effizient und kostengünstig anzugehen

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Ihr Faserplast-Team



➤ INHALT

PVC	06 - 19
PE KLEMMFITTING	19 - 20
FLEXXKUPPLUNG	21
MESSING UND CHROMSTAHL	22 - 28
SCHLÄUCHE	29 - 34
BEWÄSSERUNG	35 - 36
STECKSYSTEM	37 - 38
SCHNELLKUPPLUNGEN	38 - 39



Kugelhahn zum Kleben



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.082	aus PVC, grau	d 16 mm	PN 16
410001.083	aus PVC, grau	d 20 mm	PN 16
410001.084	aus PVC, grau	d 25 mm	PN 16
410001.085	aus PVC, grau	d 32 mm	PN 16
410001.086	aus PVC, grau	d 40 mm	PN 16
410001.087	aus PVC, grau	d 50 mm	PN 16
410001.088	aus PVC, grau	d 63 mm	PN 16



Kugelhahn mit Gewinde

Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
170002.174	aus PVC, grau	1/2" IG	PN 16
170002.180	aus PVC, grau	3/4" IG	PN 16
170002.173	aus PVC, grau	1" IG	PN 16
170002.176	aus PVC, grau	1 1/4" IG	PN 16
170002.175	aus PVC, grau	1 1/2" IG	PN 16
170002.177	aus PVC, grau	2" IG	PN 16



3-Weg Kugelhahn mit T-Bohrung zum Kleben

Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.356	aus PVC, grau	d 25 mm	PN 16
410001.357	aus PVC, grau	d 32 mm	PN 16
410001.358	aus PVC, grau	d 40 mm	PN 16
410001.359	aus PVC, grau	d 50 mm	PN 16
410001.360	aus PVC, grau	d 63 mm	PN 16



T-Stück 90° zum Kleben



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.112	aus PVC, grau	d 16 mm	PN 16
410001.113	aus PVC, grau	d 20 mm	PN 16
410001.114	aus PVC, grau	d 25 mm	PN 16
410001.115	aus PVC, grau	d 32 mm	PN 16
410001.116	aus PVC, grau	d 40 mm	PN 16
410001.117	aus PVC, grau	d 50 mm	PN 16
410001.118	aus PVC, grau	d 63 mm	PN 16

T-Stück 90° mit Gewinde



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.184	aus PVC, grau	3/8" IG	PN 16
410001.185	aus PVC, grau	1/2" IG	PN 16
410001.186	aus PVC, grau	3/4" IG	PN 16
410001.187	aus PVC, grau	1" IG	PN 16
410001.188	aus PVC, grau	1 1/2" IG	PN 16
410001.189	aus PVC, grau	1 1/4" IG	PN 16
410001.190	aus PVC, grau	2" IG	PN 16

T-Stück 45° zum Kleben



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.122	aus PVC, grau	d 20 mm	PN 16
410001.123	aus PVC, grau	d 25 mm	PN 16
410001.124	aus PVC, grau	d 32 mm	PN 16
410001.125	aus PVC, grau	d 40 mm	PN 16
410001.126	aus PVC, grau	d 50 mm	PN 16
410001.127	aus PVC, grau	d 63 mm	PN 16



Kreuzstück zum Kleben

Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.178	aus PVC, grau	d 25 mm	PN 16
410001.179	aus PVC, grau	d 32 mm	PN 16
410001.180	aus PVC, grau	d 40 mm	PN 16
410001.181	aus PVC, grau	d 50 mm	PN 16
410001.182	aus PVC, grau	d 63 mm	PN 16



Verschraubungen zum Kleben

Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.206	aus PVC, grau	D 16 mm	PN 16
410001.207	aus PVC, grau	D 20 mm	PN 16
410001.208	aus PVC, grau	D 25 mm	PN 16
410001.209	aus PVC, grau	D 32 mm	PN 16
410001.210	aus PVC, grau	D 40 mm	PN 16
410001.211	aus PVC, grau	D 50 mm	PN 16
410001.212	aus PVC, grau	D 63 mm	PN 16



Verschraubungen mit Gewinde

Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.213	aus PVC, grau	3/8" IG	PN 16
410001.214	aus PVC, grau	1/2" IG	PN 16
410001.215	aus PVC, grau	3/4" IG	PN 16
410001.216	aus PVC, grau	1" IG	PN 16
410001.217	aus PVC, grau	1 1/4" IG	PN 16
410001.218	aus PVC, grau	1 1/2" IG	PN 16
410001.219	aus PVC, grau	2" IG	PN 16



Verschraubungen Kleben/Gewinde

Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.375	aus PVC, grau	d 20 mm, 1/2" IG	PN 16
410001.376	aus PVC, grau	d 25 mm, 3/4" IG	PN 16
410001.377	aus PVC, grau	d 32 mm, 1" IG	PN 16
410001.378	aus PVC, grau	d 40 mm, 1 1/4" IG	PN 16
410001.379	aus PVC, grau	d 50 mm, 1 1/2" IG	PN 16
410001.380	aus PVC, grau	d 63 mm, 2" IG	PN 16



Reduktion kurz zum Kleben

Best-Nr.	Ausführung	Masse (Aussen Ø x Innen Ø)	Betriebsdruck
410001.307	aus PVC, grau	20 x 16 mm	PN 16
410001.308	aus PVC, grau	25 x 20 mm	PN 16
410001.309	aus PVC, grau	32 x 20 mm	PN 16
410001.310	aus PVC, grau	32 x 25 mm	PN 16
410001.311	aus PVC, grau	40 x 20 mm	PN 16
410001.312	aus PVC, grau	40 x 25 mm	PN 16
410001.313	aus PVC, grau	40 x 32 mm	PN 16
410001.511	aus PVC, grau	50 x 25 mm	PN 16
410001.314	aus PVC, grau	50 x 32 mm	PN 16
410001.315	aus PVC, grau	50 x 40 mm	PN 16
410001.316	aus PVC, grau	63 x 32 mm	PN 16
410001.317	aus PVC, grau	63 x 40 mm	PN 16
410001.425	aus PVC, grau	63 x 50 mm	PN 16



Reduktion lang zum Kleben

Best-Nr.	Ausführung	Masse (Innen Ø / Aussen Ø x Innen Ø)	Betriebsdruck
410001.290	aus PVC, grau	20 / 25 x 16 mm	PN 16
410001.291	aus PVC, grau	20 / 25 x 20 mm	PN 16
410001.292	aus PVC, grau	25 / 32 x 16 mm	PN 16
410001.293	aus PVC, grau	25 / 32 x 20 mm	PN 16
410001.294	aus PVC, grau	25 / 32 x 25 mm	PN 16
410001.295	aus PVC, grau	32 / 40 x 20 mm	PN 16
410001.296	aus PVC, grau	32 / 40 x 25 mm	PN 16
410001.297	aus PVC, grau	32 / 40 x 32 mm	PN 16
410001.299	aus PVC, grau	40 / 50 x 25 mm	PN 16
410001.300	aus PVC, grau	40 / 50 x 32 mm	PN 16
410001.301	aus PVC, grau	40 / 50 x 40 mm	PN 16
410001.303	aus PVC, grau	50 / 63 x 32 mm	PN 16
410001.304	aus PVC, grau	50 / 63 x 40 mm	PN 16
410001.305	aus PVC, grau	50 / 63 x 50 mm	PN 16
410001.512	aus PVC, grau	63 / 75 x 40 mm	PN 16
410001.513	aus PVC, grau	63 / 75 x 50 mm	PN 16



Reduktion mit Gewinde AG-IG



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.282	aus PVC, grau	1/2" AG x 3/4" IG	PN 16
410001.283	aus PVC, grau	3/4" AG x 1" IG	PN 16
410001.284	aus PVC, grau	1" AG x 1 1/4" IG	PN 16
410001.285	aus PVC, grau	1 1/4" AG x 1 1/2" IG	PN 16
410001.286	aus PVC, grau	1 1/2" AG x 2" IG	PN 16

Reduktion mit Gewinde AG-AG



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.227	aus PVC, grau	1/2" AG x 3/4" AG	PN 16
410001.228	aus PVC, grau	3/4" AG x 1" AG	PN 16
410001.229	aus PVC, grau	1" AG x 1 1/4" AG	PN 16
410001.230	aus PVC, grau	1 1/4" AG x 1 1/2" AG	PN 16
410001.231	aus PVC, grau	1 1/2" AG x 2" AG	PN 16

Reduktion mit Gewinde IG-AG



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.251	aus PVC, grau	3/8" IG x 1/2" AG	PN 16
410001.252	aus PVC, grau	3/8" IG x 3/4" AG	PN 16
410001.253	aus PVC, grau	1/2" IG x 3/4" AG	PN 16
410001.254	aus PVC, grau	3/8" IG x 1" AG	PN 16
410001.255	aus PVC, grau	1/2" IG x 1" AG	PN 16
410001.256	aus PVC, grau	3/4" IG x 1" AG	PN 16
410001.258	aus PVC, grau	3/4" IG x 1 1/4" AG	PN 16
410001.259	aus PVC, grau	1" IG x 1 1/4" AG	PN 16
410001.262	aus PVC, grau	1" IG x 1 1/2" AG	PN 16
410001.263	aus PVC, grau	1 1/4" IG x 1 1/2" AG	PN 16
410001.265	aus PVC, grau	1" IG x 2" AG	PN 16
410001.266	aus PVC, grau	1 1/4" IG x 2" AG	PN 16
410001.267	aus PVC, grau	1 1/2" IG x 2" AG	PN 16



Reduktion mit Gewinde IG-IG



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.514	aus PVC, grau	3/8" IG x 1/2" IG	PN 16
410001.515	aus PVC, grau	1/2" IG x 3/4" IG	PN 16
410001.516	aus PVC, grau	3/4" IG x 1" IG	PN 16
410001.517	aus PVC, grau	1" IG x 1 1/4" IG	PN 16
410001.518	aus PVC, grau	1 1/4" IG x 1 1/2" IG	PN 16
410001.519	aus PVC, grau	1 1/2" IG x 2" IG	PN 16

Reduktion zum Kleben/Gewinde AG



Best-Nr.	Ausführung	Masse (Innen Ø / Aussen Ø x Gewinde)	Betriebsdruck
410001.233	aus PVC, grau	16 x 20 mm, 3/8" AG	PN 16
410001.234	aus PVC, grau	16 x 20 mm, 1/2" AG	PN 16
410001.235	aus PVC, grau	20 x 25 mm, 1/2" AG	PN 16
410001.236	aus PVC, grau	20 x 25 mm, 3/4" AG	PN 16
410001.237	aus PVC, grau	25 x 32 mm, 1/2" AG	PN 16
410001.238	aus PVC, grau	25 x 32 mm, 3/4" AG	PN 16
410001.239	aus PVC, grau	25 x 32 mm, 1" AG	PN 16
410001.240	aus PVC, grau	32 x 40 mm, 3/4" AG	PN 16
410001.241	aus PVC, grau	32 x 40 mm, 1" AG	PN 16
410001.242	aus PVC, grau	32 x 40 mm, 1 1/4" AG	PN 16
410001.243	aus PVC, grau	40 x 50 mm, 1" AG	PN 16
410001.244	aus PVC, grau	40 x 50 mm, 1 1/4" AG	PN 16
410001.245	aus PVC, grau	40 x 50 mm, 1 1/2" AG	PN 16
410001.246	aus PVC, grau	50 x 63 mm, 1 1/4" AG	PN 16
410001.247	aus PVC, grau	50 x 63 mm, 1 1/2" AG	PN 16
410001.248	aus PVC, grau	50 x 63 mm, 2" AG	PN 16
410001.249	aus PVC, grau	63 x 75 mm, 1 1/2" AG	PN 16
410001.250	aus PVC, grau	63 x 75 mm, 2" AG	PN 16

Doppelmuffe zum Kleben



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.065	aus PVC, grau	d 16 mm	PN 16
410001.066	aus PVC, grau	d 20 mm	PN 16
410001.067	aus PVC, grau	d 25 mm	PN 16
410001.068	aus PVC, grau	d 32 mm	PN 16
410001.069	aus PVC, grau	d 40 mm	PN 16
410001.070	aus PVC, grau	d 50 mm	PN 16
410001.071	aus PVC, grau	d 63 mm	PN 16



Doppelmuffe mit Gewinde IG



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.198	aus PVC, grau	3/8" IG	PN 16
410001.199	aus PVC, grau	1/2" IG	PN 16
410001.200	aus PVC, grau	3/4" IG	PN 16
410001.201	aus PVC, grau	1" IG	PN 16
410001.202	aus PVC, grau	1 1/4" IG	PN 16
410001.203	aus PVC, grau	1 1/2" IG	PN 16
410001.204	aus PVC, grau	2" IG	PN 16

Muffe Kleben/Gewinde IG



Best-Nr.	Ausführung	Masse (Innen Ø x IG)	Betriebsdruck
410001.192	aus PVC, grau	d 20 mm x 1/2" IG	PN 16
410001.193	aus PVC, grau	d 25 mm x 3/4" IG	PN 16
410001.194	aus PVC, grau	d 32 mm x 1" IG	PN 16
410001.195	aus PVC, grau	d 40 mm x 1 1/4" IG	PN 16
410001.196	aus PVC, grau	d 50 mm x 1 1/2" IG	PN 16
410001.197	aus PVC, grau	d 63 mm x 2" IG	PN 16

Bogen 90° zum Kleben



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.146	aus PVC, grau	d 20 mm	PN 16
410001.147	aus PVC, grau	d 25 mm	PN 16
410001.148	aus PVC, grau	d 32 mm	PN 16
410001.149	aus PVC, grau	d 40 mm	PN 16
410001.150	aus PVC, grau	d 50 mm	PN 16
410001.151	aus PVC, grau	d 63 mm	PN 16



Winkel 90° zum Kleben



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.092	aus PVC, grau	d 16 mm	PN 16
410001.093	aus PVC, grau	d 20 mm	PN 16
410001.094	aus PVC, grau	d 25 mm	PN 16
410001.095	aus PVC, grau	d 32 mm	PN 16
410001.096	aus PVC, grau	d 40 mm	PN 16
410001.097	aus PVC, grau	d 50 mm	PN 16
410001.098	aus PVC, grau	d 63 mm	PN 16

Winkel 90° mit Gewinde IG



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.163	aus PVC, grau	3/8" IG	PN 16
410001.164	aus PVC, grau	1/2" IG	PN 16
410001.165	aus PVC, grau	3/4" IG	PN 16
410001.166	aus PVC, grau	1" IG	PN 16
410001.167	aus PVC, grau	1 1/4" IG	PN 16
410001.168	aus PVC, grau	1 1/2" IG	PN 16
410001.169	aus PVC, grau	2" IG	PN 16

Winkel 90° Kleben/Gewinde IG



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.157	aus PVC, grau	d 20 mm x 1/2" IG	PN 16
410001.158	aus PVC, grau	d 25 mm x 3/4" IG	PN 16
410001.159	aus PVC, grau	d 32 mm x 1" IG	PN 16
410001.160	aus PVC, grau	d 40 mm x 1 1/4" IG	PN 16
410001.161	aus PVC, grau	d 50 mm x 1 1/2" IG	PN 16
410001.162	aus PVC, grau	d 63 mm x 2" IG	PN 16



Winkel 45° zum Kleben



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.103	aus PVC, grau	d 20 mm	PN 16
410001.104	aus PVC, grau	d 25 mm	PN 16
410001.105	aus PVC, grau	d 32 mm	PN 16
410001.106	aus PVC, grau	d 40 mm	PN 16
410001.107	aus PVC, grau	d 50 mm	PN 16
410001.108	aus PVC, grau	d 63 mm	PN 16

Doppelnippel (AG-AG)



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.220	aus PVC, grau	3/8" AG	PN 16
410001.221	aus PVC, grau	1/2" AG	PN 16
410001.222	aus PVC, grau	3/4" AG	PN 16
410001.223	aus PVC, grau	1" AG	PN 16
410001.224	aus PVC, grau	1 1/4" AG	PN 16
410001.225	aus PVC, grau	1 1/2" AG	PN 16
410001.226	aus PVC, grau	2" AG	PN 16

Schlauchtülle mit Überwurfmutter



Best-Nr.	Ausführung	Masse (Schlauch-Innen Ø x IG)	Betriebsdruck
410001.327	aus PVC, grau	16 mm x 3/4" IG	PN 16
410001.328	aus PVC, grau	20 mm x 1" IG	PN 16
410004.222	aus PVC, grau	25 mm x 1" IG	PN 16
410001.329	aus PVC, grau	25 mm x 1 1/4" IG	PN 16
410004.223	aus PVC, grau	32 mm x 1 1/4" IG	PN 16
410001.330	aus PVC, grau	32 mm x 1 1/2" IG	PN 16
410004.224	aus PVC, grau	40 mm x 1 1/2" IG	PN 16
410001.331	aus PVC, grau	40 mm x 2" IG	PN 16
410001.332	aus PVC, grau	50 mm x 2" IG	PN 16



Druckschlauchtülle mit Gewinde AG



Best-Nr.	Ausführung	Masse (Schlauch-Innen Ø x AG)	Betriebsdruck
410001.319	aus PVC, grau	16 mm x 3/8" AG	PN 16
410001.320	aus PVC, grau	20 mm x 1/2" AG	PN 16
410001.321	aus PVC, grau	25 mm x 3/4" AG	PN 16
410001.322	aus PVC, grau	32 mm x 1" AG	PN 16
410001.323	aus PVC, grau	40 mm x 1 1/4" AG	PN 16
410001.324	aus PVC, grau	50 mm x 1 1/2" AG	PN 16
410001.325	aus PVC, grau	63 mm x 2" AG	PN 16

Druckschlauchtülle zum Kleben



Best-Nr.	Ausführung	Masse (Schlauch-Innen Ø x Klebestutzen)	Betriebsdruck
410001.075	aus PVC, grau	16 x 16 mm	PN 16
410001.076	aus PVC, grau	20 x 20 mm	PN 16
410001.077	aus PVC, grau	25 x 25 mm	PN 16
410001.078	aus PVC, grau	32 x 32 mm	PN 16
410001.079	aus PVC, grau	40 x 40 mm	PN 16
410001.080	aus PVC, grau	50 x 50 mm	PN 16
410001.081	aus PVC, grau	63 x 63 mm	PN 16

Schlauchtülle mit Überwurfmutter 90°



Best-Nr.	Ausführung	Masse (Schlauch-Innen Ø x IG)	Betriebsdruck
410004.251	aus PVC, grau	40 mm x 1 1/2" IG	PN 16
410004.252	aus PVC, grau	50 mm x 2" IG	PN 16

Schlauchverbinder



Best-Nr.	Ausführung	Masse (Schlauch-Innen Ø x AG)	Betriebsdruck
410004.220	schwarz	32 x 32 mm	PN 16
410004.221	schwarz	40 x 40 mm	PN 16



Endkappe mit Gewinde



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.333	aus PVC, grau	3/8" IG	PN 16
410001.334	aus PVC, grau	1/2" IG	PN 16
410001.335	aus PVC, grau	3/4" IG	PN 16
410001.336	aus PVC, grau	1" IG	PN 16
410001.337	aus PVC, grau	1 1/4" IG	PN 16
410001.338	aus PVC, grau	1 1/2" IG	PN 16
410001.339	aus PVC, grau	2" IG	PN 16

Stopfen mit Gewinde



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.340	aus PVC, grau	3/8" AG	PN 16
410001.341	aus PVC, grau	1/2" AG	PN 16
410001.342	aus PVC, grau	3/4" AG	PN 16
410001.343	aus PVC, grau	1" AG	PN 16
410001.344	aus PVC, grau	1 1/4" AG	PN 16
410001.345	aus PVC, grau	1 1/2" AG	PN 16
410001.346	aus PVC, grau	2" AG	PN 16

Mutter



Best-Nr.	Ausführung	Masse
410001.348	aus PVC, grau	1/2" IG
410001.349	aus PVC, grau	3/4" IG
410001.350	aus PVC, grau	1" IG
410001.351	aus PVC, grau	1 1/4" IG
410001.352	aus PVC, grau	1 1/2" IG
410001.353	aus PVC, grau	2" IG

Zugschieber zum Kleben



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.131	aus PVC, grau	50 mm	PN 6
410001.132	aus PVC, grau	110 mm	PN 6



Tankdurchführung



Best-Nr.	Ausführung	Masse
410001.446	aus PVC, grau	20 x 25 mm, 3/4" AG
410001.447	aus PVC, grau	25 x 32 mm, 1" AG
410001.448	aus PVC, grau	32 x 40 mm, 1 1/4" AG
410001.449	aus PVC, grau	40 x 50 mm, 1 3/4" AG
410001.450	aus PVC, grau	50 x 63 mm, 2" AG
410001.451	aus PVC, grau	63 x 75 mm, 2 1/2" AG

Klemmverschraubung



Best-Nr.	Ausführung	Masse
170002.055	aus PVC, schwarz	1/2" AG x 3/8" IG
170002.060	aus PVC, schwarz	3/4" AG x 1/2" IG
170002.054	aus PVC, schwarz	1" AG x 3/4" IG
170002.057	aus PVC, schwarz	1 1/4" AG x 1" IG
170002.056	aus PVC, schwarz	1 1/2" AG x 1 1/4" IG
170002.058	aus PVC, schwarz	2" AG x 1 1/2" IG

Klemmverschraubung mit Schlauchstutzen



Best-Nr.	Ausführung	Masse
170002.328	aus PVC, schwarz	1/2" AG / 16 x 3/8" IG
170002.329	aus PVC, schwarz	3/4" AG / 21 x 1/2" IG
170002.330	aus PVC, schwarz	1" AG / 26 x 3/4" IG
170002.331	aus PVC, schwarz	1 1/4" AG / 33 x 1" IG
170002.332	aus PVC, schwarz	1 1/2" AG / 41 x 1 1/4" IG
170002.333	aus PVC, schwarz	2" AG / 52 x 1 1/2" IG

Folienflansch



Best-Nr.	Ausführung	Masse
410004.245	aus PVC, schwarz	50 mm
410004.244	aus PVC, schwarz, mit Kabelabdichtung	50 mm
410004.247	aus PVC, schwarz	110 mm



Rohre



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Länge	Betriebsdruck
410001.558	aus PVC, grau	20 x 1.5 mm	1 m	PN 16
410001.557	aus PVC, grau	20 x 1.5 mm	2 m	PN 16
410001.560	aus PVC, grau	25 x 1.9 mm	1 m	PN 16
410001.559	aus PVC, grau	25 x 1.9 mm	2 m	PN 16
410001.562	aus PVC, grau	32 x 2.4 mm	1 m	PN 16
410001.561	aus PVC, grau	32 x 2.4 mm	2 m	PN 16
410001.564	aus PVC, grau	40 x 3.0 mm	1 m	PN 16
410001.563	aus PVC, grau	40 x 3.0 mm	2 m	PN 16
410001.566	aus PVC, grau	50 x 3.7 mm	1 m	PN 16
410001.565	aus PVC, grau	50 x 3.7 mm	2 m	PN 16
410001.568	aus PVC, grau	63 x 4.7 mm	1 m	PN 16
410001.567	aus PVC, grau	63 x 4.7 mm	2 m	PN 16

Rohrklemme mit Bügel



Best-Nr.	Ausführung	Masse
410001.487	aus PE, schwarz	20 mm
410001.488	aus PE, schwarz	25 mm
410001.489	aus PE, schwarz	32 mm
410001.490	aus PE, schwarz	40 mm
410001.491	aus PE, schwarz	50 mm
410001.492	aus PE, schwarz	63 mm

Zubehör

PVC Kleber Tangit

Zum Verkleben von PVC Rohren und Fittings.



Best-Nr.	Inhalt
410001.373	125 g
410001.497	1000 g

PVC-Reiniger

Zum Reinigen von PVC Rohren, Klebeschläuchen und Fittings.



Best-Nr.	Inhalt
410001.372	125 ml
410001.498	1 l

Teflonband

Gewindeabdichtungsband für das Abdichten von Gewinden.



Best-Nr.	Masse
500006.273	12 mm x 12 m

Griffon Kleber WDF-05

Speziell für das Verkleben von PVC Klebeschläuchen mit PVC Fittings.



Best-Nr.	Inhalt
410001.541	250 ml



Gummistopfen



Best-Nr.	Ausführung	Masse (Unten Ø / Oben Ø x Höhe)
250006.024	aus Naturkautschuk, grau	D 11 x D 15 x H 20 mm
250006.026	aus Naturkautschuk, grau	D 14 x D 18 x H 20 mm
250006.001	aus Naturkautschuk, grau	D 16 x D 21 x H 25 mm
250006.003	aus Naturkautschuk, grau	D 19 x D 24 x H 25 mm
250006.005	aus Naturkautschuk, grau	D 22 x D 27 x H 25 mm
250006.007	aus Naturkautschuk, grau	D 25 x D 31 x H 30 mm
250006.009	aus Naturkautschuk, grau	D 28 x D 34 x H 30 mm
250006.011	aus Naturkautschuk, grau	D 31 x D 38 x H 35 mm
250006.013	aus Naturkautschuk, grau	D 34 x D 41 x H 35 mm
250006.015	aus Naturkautschuk, grau	D 38 x D 45 x H 35 mm
250006.016	aus Naturkautschuk, grau	D 42 x D 49 x H 35 mm
250006.017	aus Naturkautschuk, grau	D 46 x D 54 x H 40 mm
250006.018	aus Naturkautschuk, grau	D 50 x D 60 x H 50 mm
250006.019	aus Naturkautschuk, grau	D 55 x D 65 x H 50 mm
250006.020	aus Naturkautschuk, grau	D 63 x D 73 x H 50 mm
250006.021	aus Naturkautschuk, grau	D 70 x D 90 x H 50 mm
250006.022	aus Naturkautschuk, grau	D 87 x D 100 x H 65 mm

Faserplast-Info

Klebeschläuche

PVC Schläuche zum Kleben finden Sie auf Seite 31. Die formstabilen und einfach biegbaren Schläuche stellen eine interessante Alternative zu den Rohren dar. Sie können ebenfalls mit PVC Fittings verklebt werden.



Muffenkupplung



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.452	aus PP, blau-schwarz	d 20 mm	PN 16
410001.453	aus PP, blau-schwarz	d 25 mm	PN 16
410001.454	aus PP, blau-schwarz	d 32 mm	PN 16
410001.455	aus PP, blau-schwarz	d 40 mm	PN 16
410001.456	aus PP, blau-schwarz	d 50 mm	PN 16
410001.457	aus PP, blau-schwarz	d 63 mm	PN 16



PE Klemmfitting

T-Stück



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.458	aus PP, blau-schwarz	d 20 mm	PN 16
410001.459	aus PP, blau-schwarz	d 25 mm	PN 16
410001.460	aus PP, blau-schwarz	d 32 mm	PN 16

Winkel 90°



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.480	aus PP, blau-schwarz	d 20 mm	PN 16
410001.481	aus PP, blau-schwarz	d 25 mm	PN 16
410001.482	aus PP, blau-schwarz	d 32 mm	PN 16
410001.483	aus PP, blau-schwarz	d 40 mm	PN 16
410001.484	aus PP, blau-schwarz	d 50 mm	PN 16

Muffenkupplung IG



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.464	aus PP, blau-schwarz	d 20 mm, 3/4" IG	PN 16
410001.466	aus PP, blau-schwarz	d 25 mm, 1" IG	PN 16
410001.467	aus PP, blau-schwarz	d 32 mm, 1" IG	PN 16
410001.479	aus PP, blau-schwarz	d 40 mm, 1 1/4" IG	PN 16

Muffenkupplung AG



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
410001.471	aus PP, blau-schwarz	d 20 mm, 3/4" AG	PN 16
410001.472	aus PP, blau-schwarz	d 25 mm, 1" AG	PN 16
410001.473	aus PP, blau-schwarz	d 32 mm, 1" AG	PN 16
410001.474	aus PP, blau-schwarz	d 32 mm, 1 1/4" AG	PN 16

Flexkupplung



Flexible Muffe



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Klemmbereich
410001.528	schwarz, PVC Elastomer	1 1/4" x 40 mm	38 - 41 mm
410001.527	schwarz, PVC Elastomer	1 1/2" x 50 mm	44 - 50 mm
410001.529	schwarz, PVC Elastomer	2" x 63 mm	57 - 63 mm
410001.530	schwarz, PVC Elastomer	3" x 90 mm	82 - 90 mm
410001.531	schwarz, PVC Elastomer	4" x 110 mm	100 - 110 mm

Flexible Reduziermuffe



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Klemmbereich
410001.533	schwarz, PVC Elastomer	1 1/4" x 1 1/2" / 40 x 50 mm	38 - 41 x 44 - 50 mm
410001.532	schwarz, PVC Elastomer	1 1/2" x 2" / 50 x 63 mm	44 - 50 x 57 - 63 mm
410001.534	schwarz, PVC Elastomer	2" x 3" / 63 x 90 mm	57 - 63 x 82 - 90 mm
410001.535	schwarz, PVC Elastomer	2" x 4" / 63 x 110 mm	57 - 63 x 100 - 110 mm
410001.536	schwarz, PVC Elastomer	3" x 4" / 90 x 110 mm	82 - 90 x 100 - 110 mm

Flexibler Bogen 90°



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Klemmbereich
410001.537	schwarz, PVC Elastomer	1 1/2" x 50 mm	44 - 50 mm
410001.538	schwarz, PVC Elastomer	2" x 63 mm	57 - 63 mm
410001.539	schwarz, PVC Elastomer	3" x 90 mm	82 - 90 mm
410001.540	schwarz, PVC Elastomer	4" x 110 mm	100 - 110 mm

Flexible Endkappe



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Klemmbereich
410001.523	schwarz, PVC Elastomer	1 1/2" x 50 mm	44 - 50 mm
410001.524	schwarz, PVC Elastomer	2" x 63 mm	57 - 63 mm
410001.525	schwarz, PVC Elastomer	3" x 90 mm	82 - 90 mm
410001.526	schwarz, PVC Elastomer	4" x 110 mm	100 - 110 mm



Kugelhahn IG-IG



Best-Nr.	Ausführung	Masse
170002.145	aus Messing	1/2" IG
170002.151	aus Messing	3/4" IG
170002.475	aus Messing	3/8" IG
170002.144	aus Messing	1" IG
170002.147	aus Messing	1 1/4" IG
170002.146	aus Messing	1 1/2" IG
170002.148	aus Messing	2" IG

Kugelhahn IG-AG



Best-Nr.	Ausführung	Masse
170002.454	aus Messing	1/2" IG-AG
170002.453	aus Messing	3/8" IG-AG
170002.455	aus Messing	3/4" IG-AG
170002.456	aus Messing	1" IG-AG
170002.457	aus Messing	1 1/4" IG-AG
170002.458	aus Messing	1 1/2" IG-AG
170002.459	aus Messing	2" IG-AG

Kugelauslaufhahn



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.171	aus Messing, mit rotem Griff	3/4" AG

Schlauchverbindung



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.054	aus Messing	D 16 mm
500006.055	aus Messing	D 19 mm
170001.927	aus Messing	D 25 mm
170001.998	aus Messing	D 32 mm
500006.078	aus Messing	D 40 mm
500006.041	aus Messing	D 50 mm



Schlauchverschraubung AG



Best-Nr.	Ausführung	Masse (Schlauch-Innen Ø x AG)
500006.139	aus Messing, mit Sechskant	9 mm x 3/8" AG
500006.258	aus Messing, mit Sechskant	10 mm x 3/8" AG
500006.221	aus Messing, mit Sechskant	6 mm x 1/2" AG
500006.260	aus Messing, mit Sechskant	13 mm x 1/2" AG
500006.261	aus Messing, mit Sechskant	16 mm x 1/2" AG
500006.131	aus Messing, mit Sechskant	19 mm x 1/2" AG
500006.132	aus Messing, mit Sechskant	13 mm x 3/4" AG
500006.263	aus Messing, mit Sechskant	19 mm x 3/4" AG
500006.133	aus Messing, mit Sechskant	25 mm x 3/4" AG
500006.264	aus Messing, mit Sechskant	19 mm x 1" AG
500006.266	aus Messing, mit Sechskant	25 mm x 1" AG
500006.134	aus Messing, mit Sechskant	32 mm x 1" AG
500006.267	aus Messing, mit Sechskant	25 mm x 1 1/4" AG
500006.135	aus Messing, mit Sechskant	32 mm x 1 1/4" AG
500006.050	aus Messing, mit Sechskant	38 mm x 1 1/2" AG
500006.139	aus Messing, mit Sechskant	50 mm x 2" AG

Schlauchverschraubung IG



Best-Nr.	Ausführung	Masse (IG x Schlauch-Innen Ø)
500006.032	aus Messing, mit Überwurfmutter	1/2" IG x 13 mm
500006.380	aus Messing, mit Überwurfmutter	1/2" IG x 16 mm
500006.141	aus Messing, mit Überwurfmutter	3/4" IG x 10 mm
500006.036	aus Messing, mit Überwurfmutter	3/4" IG x 13 mm
500006.038	aus Messing, mit Überwurfmutter	3/4" IG x 16 mm
500006.035	aus Messing, mit Überwurfmutter	3/4" IG x 19 mm
500006.026	aus Messing, mit Überwurfmutter	1" IG x 19 mm
500006.039	aus Messing, mit Überwurfmutter	1" IG x 25 mm
500006.031	aus Messing, mit Überwurfmutter	1 1/4" IG x 25 mm
500006.028	aus Messing, mit Überwurfmutter	1 1/4" IG x 32 mm
500006.143	aus Messing, mit Überwurfmutter	1 1/2" IG x 32 mm
500006.029	aus Messing, mit Überwurfmutter	1 1/2" IG x 38 mm



Messing und Chromstahl

T-Stück 90°



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.378	aus Messing	3x 3/8" IG
500006.316	aus Messing	3x 1/2" IG
500006.317	aus Messing	3x 3/4" IG
500006.318	aus Messing	3x 1" IG
500006.319	aus Messing	3x 1 1/4" IG
500006.320	aus Messing	3x 1 1/2" IG
500006.321	aus Messing	3x 2" IG

Y-Stück

Abzweigstück



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.165	aus Messing	3/4" IG - 2 x 3/4" AG

Zweiwegeventil



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.168	aus Messing	3/4" IG x AG x AG

Winkelstück 90°



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.232	aus Messing	3/8" IG x 3/8" AG
500006.233	aus Messing	1/2" IG x 1/2" AG
500006.085	aus Messing	3/4" IG x 3/4" AG
500006.086	aus Messing	1" IG x 1" AG
500006.087	aus Messing	1 1/4" IG x 1 1/4" AG
500006.234	aus Messing	1 1/2" IG x 1 1/2" AG
500006.379	aus Messing	2" IG x 2" AG

Doppelnippel AG/AG



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.147	aus Messing	3/8" AG x 3/8" AG
500006.100	aus Messing	1/2" AG x 1/2" AG
500006.101	aus Messing	3/4" AG x 3/4" AG
500006.102	aus Messing	1" AG x 1" AG
500006.151	aus Messing	1 1/4" AG x 1 1/4" AG
500006.109	aus Messing	1 1/2" AG x 1 1/2" AG
500006.152	aus Messing	2" AG x 2" AG



Messing und Chromstahl

Gewindenippel AG/AG



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.094	aus Messing	1/2" AG x 3/8" AG
500006.088	aus Messing	1/2" AG x 3/4" AG
500006.089	aus Messing	3/4" AG x 1" AG
500006.090	aus Messing	1" AG x 1 1/4" AG
500006.091	aus Messing	1 1/4" AG x 1 1/2" AG
500006.092	aus Messing	1 1/2" AG x 2" AG

Gewindenippel IG/AG



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.156	aus Messing	1/2" IG x 3/8" AG
500006.158	aus Messing	3/4" IG x 1/2" AG
500006.162	aus Messing	1 1/4" IG x 1" AG
500006.382	aus Messing	1 1/2" IG x 1 1/4" AG
500006.381	aus Messing	2" IG x 1 1/2" AG

Gewindemuffe IG/IG



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.186	aus Messing	3/8" IG x 3/8" IG
500006.187	aus Messing	1/2" IG x 1/2" IG
500006.188	aus Messing	3/4" IG x 3/4" IG
500006.189	aus Messing	1" IG x 1" IG
500006.190	aus Messing	1 1/4" IG x 1 1/4" IG
500006.191	aus Messing	1 1/2" IG x 1 1/2" IG
500006.192	aus Messing	2" IG x 2" IG

Reduzierstücke IG/IG



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.197	aus Messing	3/8" IG x 1/2" IG
500006.110	aus Messing	1/2" IG x 3/4" IG
500006.198	aus Messing	3/4" IG x 1" IG
500006.376	aus Messing	1" IG x 1 1/4" IG



Reduzierstück IG/AG



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.097	aus Messing	3/8" IG x 1/2" AG
500006.206	aus Messing	3/8" IG x 3/4" AG
500006.208	aus Messing	1/2" IG x 3/4" AG
500006.209	aus Messing	1/2" IG x 1" AG
500006.211	aus Messing	3/4" IG x 1" AG
500006.214	aus Messing	1" IG x 1 1/4" AG
500006.098	aus Messing	1 1/4" IG x 1 1/2" AG
500006.099	aus Messing	1 1/2" IG x 2" AG

Standrohr



Best-Nr.	Ausführung	Masse
170002.408	aus PVC und Messing	430 mm, D 32 mm, 1 1/4" AG
170002.409	aus PVC und Messing	1050 mm, D 63 mm, 2 1/2" AG, 2" IG

Schwimmerventil Messing vernickelt



Best-Nr.	Masse	Betriebsdruck	Ausführung	Empfohlener Schwimmer
170002.493	3/4"	PN 12	Messing vernickelt	0-8 B = D 150 oder 160 mm / 8-15 B = D 180 mm
170002.494	1"	PN 12	Messing vernickelt	0-6 B = D 160 mm / 6-15 B = D 220 mm 0-8 B = D 180 mm / 8-15 B = D 220 mm
170002.495	1 1/4"	PN 12	Messing vernickelt	0-5 B = D 220 mm / 5-15 B = D 300 mm
170002.496	1 1/2"	PN 12	Messing vernickelt	0-5 B = D 220 mm / 5-15 B = D 300 mm

Schwimmerkugel Kunststoff



Best-Nr.	Ausführung	Masse
170002.497	aus Kunststoff, schwarz, mit Befestigungsöse und Innengewinde	D 150 mm, M6 IG
170002.498	aus Kunststoff, blau	D 150 mm
170002.499	aus Kunststoff, blau	D 180 mm
170002.500	aus Kunststoff, blau	D 220 mm
170002.508	aus Kunststoff, blau	D 300 mm



Schwimmerkugel Edelstahl



Best-Nr.	Ausführung	Masse
170002.501	aus Edelstahl V2A	D 160 mm
170002.503	aus Edelstahl V2A	D 220 mm
170002.507	aus Edelstahl V2A	D 300 mm

Einhängeschwimmerventil



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
170002.504	aus Edelstahl / Messing, mit Befestigungsbügeln	1/2", 310 x 105 x 125 mm	0-6 B

Schwimmerventil komplett



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Betriebsdruck
170002.505	aus Messing / Kunststoff, inkl. Kunststoff-Schwimmer	1/2", 304 x 70 x 182/226 mm	0-6 B

Rückschlagventil



Best-Nr.	Ausführung	Masse
170002.336	aus Messing	1" IG
170002.337	aus Messing	1 1/4" IG
170002.338	aus Messing	1 1/2" IG
170002.339	aus Messing	2" IG

Fussventil



Best-Nr.	Ausführung	Masse
170002.049	aus Messing, mit Rücklauf-Stopp	1 1/4" IG



Klemmverschraubung (Messing)



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.377	aus Messing	3/4" IG x 1" AG

Saugkorb



Best-Nr.	Ausführung	Masse
170002.342	Chromstahl, Nylon	1" AG
500006.375	Chromstahl, Nylon	1" AG mit Karabinerhaken
170002.343	Chromstahl, Nylon	1 1/4" AG
170002.344	Chromstahl, Nylon	1 1/2" AG
170002.345	Chromstahl, Nylon	2" AG

Kugelhahn (Chromstahl)



Best-Nr.	Ausführung	Masse
170002.133	aus Inox	3/4" IG
170002.126	aus Inox	1" IG
170002.129	aus Inox	1 1/4" IG
170002.128	aus Inox	1 1/2" IG
170002.130	aus Inox	2" IG

Klemmverschraubung (Chromstahl)



Best-Nr.	Ausführung	Masse
170002.050	aus Inox	3/4" AG
170001.589	aus Inox	1" AG
170001.593	aus Inox	1 1/4" AG
170001.591	aus Inox	1 1/2" AG
170001.595	aus Inox	2" AG



*Alle technischen Daten gelten bei 20° Umgebungs- und Mediumtemperatur

Schlauchbriden SEITE 36

Universalschläuche

Universalschlauch

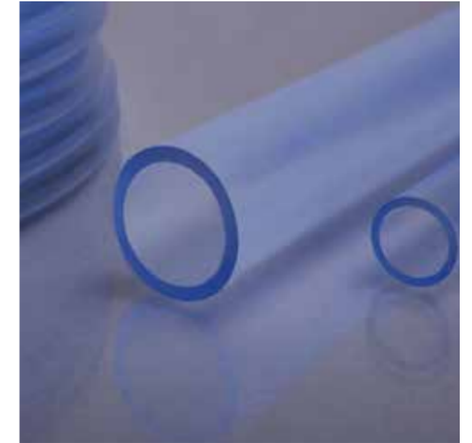
Transparenter Universalschlauch für den drucklosen Transport von Luft und Flüssigkeiten.

Merkmale:

- Phthalatenfrei, freigegeben für Lebensmittel (gem. EU Richtlinie 10/2011, Klassen A, B und C)
- Hohe Flexibilität und Durchlässigkeit
- Transparent, um das transportierte Material sehen zu können
- Für Temperaturen zwischen -20 °C und 65 °C
- Einlagiger Schlauch aus Weich-PVC

Einsatzmöglichkeiten:

- Transport von Luft und Flüssigkeiten mit niedrigem Druck
- Schutzschlauch für empfindliche Oberflächen
- Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie, chemische Industrie
- Freigegeben für 20-prozentigen Alkohol



Innen-Ø (mm)	Aussen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht g/1 m	Berstdruck (bar)	Rollenlänge (m)	pro Lfm	
						Ganze Rolle	Zuschnitt
						Best-Nr.	Best-Nr.
4	7	1.5	31.8	8.0	100	500008.188	500008.152
6	9	1.5	43.4	7.0	100	500008.189	500008.153
10	13	1.5	66.0	4.5	100	500008.190	500008.154
12	16	2.0	107.7	5.0	50	500008.191	500008.155
16	20	2.0	138.6	4.0	50	500008.192	500008.156
19	23	2.0	162.2	3.5	50	500008.193	500008.157

Universalschlauch mit Gewebe

Transparenter Universalschlauch mit Netzarmierung für den Transport von Lebensmitteln, Druckluft, Flüssigkeiten.

Merkmale:

- Phthalatenfrei, freigegeben für Lebensmittel (gem. EU Richtlinie 10/2011, Klassen A, B und C)
- Hohe Flexibilität und Durchlässigkeit
- Transparent, um das transportierte Material sehen zu können
- Für Temperaturen zwischen -20 °C und 65 °C
- Mehrlagiger Druckschlauch aus PVC mit reissfester Polyestergewebeeinlage

Einsatzmöglichkeiten:

- Transport von Luft und Flüssigkeiten mit
- Schutzschlauch für empfindliche Oberflächen
- Drucklufttechnik, chemische Industrie, industrielle Anwendungen, Bau, Sanitär
- Freigegeben für 20-prozentigen Alkohol



Innen-Ø (mm)	Aussen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht g/1 m	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius (mm)	Rollenlänge (m)	pro Lfm	
								Ganze Rolle	Zuschnitt
								Best-Nr.	Best-Nr.
10	16	3.0	156	21	63	40	50	500008.194	500008.158
13	20	3.5	211	16	48	72	50	500008.195	500008.159
16	23	3.5	273	15	45	75	50	500008.196	500008.160
19	26	3.5	315	10	30	130	50	500008.197	500008.161
25	33	4.0	464	9	27	200	25	500008.198	500008.162
38	48	5.0	860	6	18	420	25	500008.199	500008.163



*Alle technischen Daten gelten bei 20° Umgebungs- und Mediumtemperatur

Schlauchbriden SEITE 36

Gartenschläuche

Gartenschlauch Classic

Wasserschlauch für Bauindustrie, Landwirtschaft, Haus und Garten.

Merkmale:

- Bewährte Qualität
- Ozon- und UV-beständig, witterungsbeständig
- Für Temperaturen zwischen -20 °C und 65 °C
- Mehrlagiger Schlauch aus PVC mit hochreissfester Polyestergarneinlage

Einsatzmöglichkeiten:

- Bewässerung von Grünanlagen, Gemüse- und Blumengärten
- Reinigung von Sportbooten
- Gärtnereien, Gewächshäuser
- Bau, Industrie



Innen-Ø (mm)	Aussen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht g/1 m	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius (mm)	Rollenlänge (m)	pro Lfm	
								Ganze Rolle	Zuschnitt
								Best-Nr.	Best-Nr.
15.0	20.0	2.5	175	6	18	170	50	500008.200	500008.164
18.6	24.0	2.7	225	8	24	100	50	500008.201	500008.165
25.0	32.0	3.5	474	6	18	220	50	500008.202	500008.166

Gartenschlauch Smartflex

Wasserschlauch für Bauindustrie, Landwirtschaft, Haus und Garten.

Merkmale:

- Phthalatfrei, umweltschonend und nicht gesundheitsschädigend
- UV- und algenablagerungsbeständig
- Handlich, sehr flexibel, hohe Knick- und Quetschbeständigkeit
- Für Temperaturen zwischen -15 °C und 65 °C
- 5-lagiger Schlauch aus PVC mit hochreissfester Polyestergarneinlage
- Sehr verwindungssteif dank patentierter „SMT Steady Mesh Technology“

Einsatzmöglichkeiten:

- Bewässerung von ausgedehnten Grünanlagen, Gemüse- und Blumengärten
- Haushaltsleitungen und Leitung von Wasser allgemein
- Gärtnereien, Gewächshäuser
- Bau, Industrie



Innen-Ø (mm)	Aussen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht g/1 m	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Rollenlänge (m)	pro Lfm	
							Ganze Rolle	Zuschnitt
							Best-Nr.	Best-Nr.
15.0	21.3	2.65	180	12	36	50	500008.203	500008.167
19.0	25.4	3.20	270	9	27	50	500008.204	500008.168
25.0	32.8	3.90	430	7	21	50	500008.205	500008.169



*Alle technischen Daten gelten bei 20° Umgebungs- und Mediumtemperatur

Kleber SEITE 18
Schlauchbriden SEITE 36

Klebeschläuche

Fapaturbo

Formstabiler Klebeschlauch für die Verwendung in Teich- und Schwimmbadtechnik.

Merkmale:

- Klebbar, zur leichten Installation an Fittings aus PVC und PE
- Atoxisches Material, aber nicht zur Nutzung in der Lebensmittelbranche geeignet
- Innen- und Aussenwand vollkommen glatt, sehr flexibel und leicht
- Hermetische Klebehaftung und resistente Verbindung bis 30 bar Druck
- Für Temperaturen zwischen -10 °C und 60 °C
- Hohe Beständigkeit gegen Abwasser, einige Chemikalien und Reinigungsmittel
- Schlauchleitung aus flexiblem PVC mit starrer Spirale, stossfest und praktisch unverformbar

Einsatzmöglichkeiten:

- Anwendung im Schwimmbad- und Teichbereich
- Bau und Industrie



Innen-Ø (mm)	Aussen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius (mm)	Rollenlänge (m)	pro Lfm	
						Ganze Rolle	Zuschnitt
						Best-Nr.	Best-Nr.
26	32	5	16	78	25	500008.121	500008.085
34	40	5	16	102	25	500008.122	500008.086
43	50	5	16	129	25	500008.123	500008.087
55	63	5	16	169	25	500008.124	500008.088



Spiralschläuche

Saug-/Druckschlauch grün

Flexibler Spiralschlauch aus grün/transparentem Material für Transport oder Absaugung von Wasser unter mittlerem Vakuum und geringem Druck.

Merkmale:

- Phthalatfrei, umweltschonend und nicht gesundheitsschädigend
- Transparent, um das transportierte Material sehen zu können
- Handlich, sehr flexibel, hohe Knick- und Quetschbeständigkeit
- Für Temperaturen zwischen -5 °C und 60 °C
- Flexibler, mittelschwerer Schlauch aus Weich-PVC mit schlagfester Hart-PVC-Spirale

Einsatzmöglichkeiten:

- Absaugung oder Transport von Wasser und Flüssigkeiten mit mittlerem Vakuum oder geringem Druck
- Ansaug- und Ausstossumpfen bei landwirtschaftlichen Bewässerungsanlagen
- Anwendung für den Wasserkreislauf im Teichbereich/Teichpumpen/Tauchpumpen
- Bau, landwirtschaftliche Nutzung, industrielle Nutzung, Bewässerung



Innen-Ø (mm)	Aussen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht g/1 m	Betriebsdruck (bar)	Vakuum (mm WS)	Biegeradius (mm)	Rollenlänge (m)	pro Lfm	
								Ganze Rolle	Zuschnitt
								Best-Nr.	Best-Nr.
19.0	23.8	2.4	200	7	6.000	80	50	500008.209	500008.173
25.0	30.0	2.5	250	7	6.000	110	50	500008.210	500008.174
32.0	37.6	2.8	320	7	6.000	140	50	500008.211	500008.175
40.0	46.6	3.3	470	6	6.000	190	50	500008.212	500008.176
50.0	56.8	3.4	640	5	6.000	240	50	500008.213	500008.177
63.0	70.0	3.5	810	5	6.000	290	50	500008.229	500008.228

Saug-/Druckschlauch schwarz 30 m

Sehr flexibler und leichter Spiralschlauch für den Transport von Flüssigkeiten und Feststoffen.

Merkmale:

- Glatte Innenwand für geringen Druckverlust und höchstmöglichen Durchfluss
- Optimales Biegeverhalten
- Für eine Vielfalt an chemischen Substanzen
- Witterungsbeständig
- Für Temperaturen zwischen -5 °C und 60 °C
- Flexibler, leichter Schlauch aus PVC mit schlagfester Hart-PVC-Spirale

Einsatzmöglichkeiten:

- Ansaugen von Luft, Rauch und Staub
- Anwendung für den Wasserkreislauf im Teichbereich/Teichpumpen/Tauchpumpen



Innen-Ø (mm)	Aussen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht g/1 m	Betriebsdruck (bar)	Vakuum (mm WS)	Biegeradius (mm)	Rollenlänge (m)	pro Lfm	
								Ganze Rolle	Zuschnitt
								Best-Nr.	Best-Nr.
19.0	23.8	0.7	110	1	4.000	19	30	500008.219	500008.183
25.0	30.0	0.7	130	1	4.000	25	30	500008.220	500008.184
32.0	38.0	0.7	205	1	3.500	32	30	500008.221	500008.185
40.0	46.6	0.8	270	1	3.000	40	30	500008.222	500008.186
50.0	57.0	0.8	435	1	3.000	50	30	500008.223	500008.187



Spiralschläuche

Saug-/Druckschlauch schwarz 50 m

Flexibler und handlicher Spiralschlauch für Transport oder Absaugung von Flüssigkeiten und Feststoffen.

Merkmale:

- Glatte Innenwand für geringen Druckverlust und höchstmöglichen Durchfluss
- Optimales Biegeverhalten
- Für eine Vielfalt an chemischen Substanzen
- Witterungsbeständig
- Für Temperaturen zwischen -5 °C und 60 °C
- Flexibler, mittelschwerer Schlauch aus PVC mit schlagfester Hart-PVC-Spirale

Einsatzmöglichkeiten:

- Ansaugen von Luft, Rauch und Staub
- Ventilations- und Industriebereich
- Anwendung für den Wasserkreislauf im Teichbereich/Teichpumpen/Tauchpumpen



Innen-Ø (mm)	Aussen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht g/1 m	Betriebsdruck (bar)	Vakuum (mm WS)	Biegeradius (mm)	Rollenlänge (m)	pro Lfm	
								Ganze Rolle	Zuschnitt
								Best-Nr.	Best-Nr.
19.0	23.8	2.4	200	5	6.000	80	50	500008.214	500008.178
25.0	30.0	2.5	250	5	6.000	110	50	500008.215	500008.179
32.0	37.6	2.8	320	5	6.000	135	50	500008.216	500008.180
40.0	46.6	3.3	470	5	6.000	170	50	500008.217	500008.181
50.0	56.8	3.4	640	5	6.000	220	50	500008.218	500008.182

Gummischläuche

Wasserschlauch Tigerflex

Profiwasserschlauch für den Einsatz in Gewerbe und kommunalen Betrieben, im Hoch- und Tiefbau, in der Industrie, im Landschafts- und Gartenbau sowie in der Landwirtschaft.

Merkmale:

- Hochflexibel und robust
- Ozon- und witterungsbeständig
- Für Temperaturen zwischen -40 °C und 100 °C
- Glatte Schlauch aus EPDM mit Polyestergerne

Einsatzmöglichkeiten:

- Schlauch für Reinigung und Bewässerung, zum Befüllen, Spritzen, Spülen und Entleeren
- Transport von Chemikalien und wässrigen Salzlösungen
- Hoch- und Tiefbau, Industrie, Bau, Gartenbau, Landwirtschaft, Kommunen



Innen-Ø (mm)	Aussen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht g/1 m	Betriebsdruck (bar)	Berst- druck (bar)	Biegeradius (mm)	Rollenlänge (m)	pro Lfm	
								Ganze Rolle	Zuschnitt
								Best-Nr.	Best-Nr.
13.0	20.6	3.8	246	20	60	130	40	500008.206	500008.170
19.0	28.0	4.5	417	20	60	190	40	500008.208	500008.172



*Alle technischen Daten gelten bei 20° Umgebungs- und Mediumtemperatur

Feuerwehrschauch

Feuerwehrschauch mit C-Storz

Weisser Feuerwehrschauch mit Storz C-Kupplung in zwei Längen.

Merkmale:

- Komplett montiert mit Storz C-Kupplungen
- Aussenmaterial: Polyestergerewebe
- Innenmaterial PVC
- Farbe: weiss
- Für Temperaturen zwischen -20 °C und 65 °C
- Zusammengerollt auf wenig Raum verstaubar



Einsatzmöglichkeiten:

- Abpumpen von Teichen und Kellern
- Ableiten von Schmutzwasser
- Schlauchverlängerungen

Best-Nr.	Innen-Ø (mm)	Gewicht (kg)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Rollenlänge (m)
500008.224	51	3.64	10	30	15
500008.225	51	6.64	10	30	30

Heizölschlauch

Heizöl-Schlauch

Merkmale:

- Für Temperaturen von - 25°C + 80°C.
- Schlauch aus NBR, schwarz



Einsatzmöglichkeiten:

- zur Förderung von Diesel und Heizöl

Best-Nr.	Innen-Ø (mm)	Aussen-Ø (mm)	Gewicht g/1 m	Betriebsdruck (bar)	Rollenlänge (m)
100003.015	19	29	0.432	20	40

Schlauch Zubehör

Storzkupplungen

Storzkupplungen zu Storz-Anschlüssen

Merkmale:

- aus NBR und Aluminium



Best-Nr.	Anschluss
170002.009	1 1/4" IG
170002.003	1 1/4" AG
170002.008	1 1/2" IG
170002.002	1 1/2" AG



Schlauchwagen/-roller

GEKA plus Schlauchwagen P25 / P40

Der robuste GEKA plus-Schlauchwagen mit pulverbeschichteter Stahlkonstruktion verfügt über eine optimierte Rahmenkonstruktion, die einen sicheren Stand garantiert.

- Umweltfreundliche Pulverbeschichtung
- Schlauchschonende Trommel und Halterung für Geräte
- Temperatureinsatzbereich: +4 °C bis +60 °C

Eigenschaften P25:

- Griffige Vollgummireifen
- GEKA plus-Steckanschluss

Eigenschaften P40:

- Luftgefüllte Reifen
- GEKA plus-Winkeldreharmatur, Messing
- Mit Zulaufrohr aus Chromstahl (für Trinkwasser geeignet)

Fassungsvermögen

- Fassungsvermögen 1/2"-Schlauch: ca. 50 / 60 m
- Fassungsvermögen 5/8"-Schlauch: ca. 40 / 55 m
- Fassungsvermögen 3/4"-Schlauch: ca. 25 / 40 m



Best-Nr.	Ausführung	Masse	Gewicht	Anschluss
500006.371	aus Stahl, dunkelgrau	25 - 50 m	ca. 7.2 kg	G 1/2" AG
500006.335	aus Stahl, dunkelgrau	40 - 60 m	ca. 15.3 kg	G 3/4" AG

Wandschlauchhalter rund



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500008.226	aus Aluminium Druckguss	344 x 150 x 136 mm

Automatische Wandschlauchbox K25

Automatische Wasserschlauchbox K25 von GEKA inkl. 25 m Schlauch 1/2". Die Wasserschlauchbox ist fertig montiert und sofort einsatzbereit. Sie ermöglicht ein automatisches und sicheres Auf- sowie Abrollen des Schlauches ohne ein Verknoten. Zudem ist sie um 180° schwenkbar. Der Schlauch kann stufenlos arretiert werden.

Lieferumfang:

- Automatische Wasserschlauchbox
- 25 m Schlauch 1/2"
- Spritzdüse
- 2 m Zulaufschlauch 1/2"
- Schlauchstück 1/2"
- Montageset
- Schlauchstück mit Wasserstopp 1/2"
- Metallhalterung
- Hahnstecker



Best-Nr.	Schlauchlänge	Masse	Farbe	Anschluss
500006.401	25 m	565 x 240 x 395 mm	grau-grün	G 1/2" AG



Regner

Kreis-Regner V60 und V65



Best-Nr.	Ausführung	Berechnungsfläche
500001.010	aus Messing, 3/4"	max. 804 m ²
500001.011	aus Messing, 1"	max. 962 m ²

GEKA Dreibeinstativ



Best-Nr.	Ausführung	Passend zu
500001.008	mit Standspitzen und höhenverstellbar, 3/4"	500001.010
500001.009	Stahl verzinkt, höhenverstellbar, 1"	500001.011

Reinigungspistolen

Profi Reinigungspistole



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.322	aus Messing, Gummi blau ummantelt	1/2" IG

Giessgerät

Giessgerät Profi



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500008.227	aus Aluminium	600 mm

Schlauchbride



Best-Nr.	Ausführung	Spannbereich	Bandbreite
500006.327	Band und Schraube: Chromstahl	12-22 mm	12 mm
500006.239	Band und Schraube: Chromstahl	16-25 mm	12 mm
500006.240	Band und Schraube: Chromstahl	20-32 mm	12 mm
500006.241	Band und Schraube: Chromstahl	25-40 mm	12 mm
500006.242	Band und Schraube: Chromstahl	35-50 mm	12 mm
500006.243	Band und Schraube: Chromstahl	40-60 mm	12 mm
500006.244	Band und Schraube: Chromstahl	50-70 mm	12 mm
500006.245	Band und Schraube: Chromstahl	60-80 mm	12 mm
500006.059	Band: Chromstahl, Schraube: Stahl	10-16 mm	9 mm
500006.060	Band: Chromstahl, Schraube: Stahl	12-22 mm	9 mm
500006.061	Band: Chromstahl, Schraube: Stahl	16-25 mm	9 mm
500006.062	Band: Chromstahl, Schraube: Stahl	20-32 mm	9 mm
500006.063	Band: Chromstahl, Schraube: Stahl	25-40 mm	9 mm
500006.064	Band: Chromstahl, Schraube: Stahl	35-50 mm	9 mm



Schlauchanschlussstück



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.392	aus Messing	1/2" / 5/8", Schlauchgrösse LW 13 mm / LW 16 mm
500006.393	aus Messing	3/4", Schlauchgrösse LW 19 mm

Schlauchanschlussstück mit Wasserstopp



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.390	aus Messing	1/2" / 5/8", Schlauchgrösse LW 13 mm / LW 16 mm
500006.391	aus Messing	3/4", Schlauchgrösse LW 19 mm

Hahnanschluss IG



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.387	aus Messing	1/2" IG
500006.389	aus Messing	3/4" IG
500006.388	aus Messing	1" IG

Gerätestecker



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.385	aus Messing	1/2" AG
500006.386	aus Messing	3/4" AG

Schlauchverbinder



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.394	aus Messing	1/2" / 5/8", Schlauchgrösse LW 13 mm / LW 16 mm
500006.395	aus Messing	3/4", Schlauchgrösse LW 19 mm



Stecksystem / Schnellkupplungen

Schnellkupplungs- übergangsstück



Best-Nr.	Ausführung
500006.396	aus Messing

Y-Verteiler



Best-Nr.	Ausführung
500006.398	aus Messing

Zweiwegeventil



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.399	aus Messing	3/4" IG

Verbindungsstecker



Best-Nr.	Ausführung
500006.397	aus Messing

Spritzdüse

Garten-Spritzpistole



Best-Nr.	Ausführung
500006.384	aus Leichtmetall

Spritzpistolen

Garten-Multibrause



Best-Nr.	Ausführung	Funktion
500006.383	aus Leichtmetall	6 Strahlarten

Schlauchstück



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.080	aus Messing	3/8", Schlauchgrösse LW 10 mm
500006.005	aus Messing	1/2", Schlauchgrösse LW 13 mm
500006.006	aus Messing	5/8", Schlauchgrösse LW 16 mm
500006.003	aus Messing	3/4", Schlauchgrösse LW 19mm
500006.004	aus Messing	1", Schlauchgrösse LW 25 mm
500006.007	aus Messing	1 1/4", Schlauchgrösse LW 32 mm



Schnellkupplungen

Gewindestück mit Aussengewinde



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.010	aus Messing	1/2" AG
500006.012	aus Messing	3/4" AG
500006.016	aus Messing	1" AG
500006.019	aus Messing	1 1/4" AG

Gewindestück mit Innengewinde



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.009	aus Messing	1/2" IG
500006.011	aus Messing	3/4" IG
500006.015	aus Messing	1" IG
500006.017	aus Messing	1 1/4" IG

Spritzdüse



Best-Nr.	Ausführung	Masse
500006.074	aus Messing	3/4"
500006.075	aus Messing	1"

Zweiwegeventil mit Schnellkupplung



Best-Nr.	Ausführung
500006.167	aus Messing

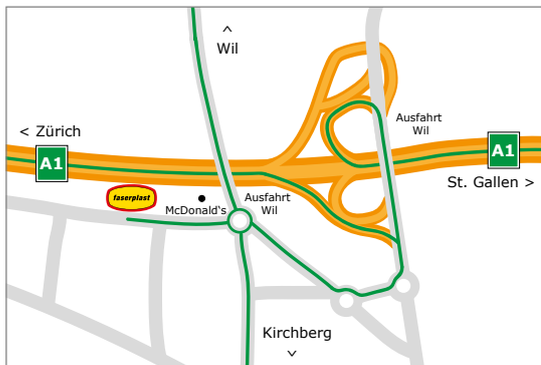
Abzweigstück Schnellkupplung



Best-Nr.	Ausführung
500006.164	aus Messing

Mehr Informationen und unseren
Online-Shop finden Sie unter:
www.faserplast.ch

Anfahrt



-  An der Autobahnausfahrt A1 (Nr. 77)
-  gleich neben dem McDonalds
-  Parkplätze direkt vor dem Haus
-  grosses Lager

Faserplast AG • Sonnmattstrasse 6-8 • 9532 Rickenbach TG
Tel 071 929 29 29 • Fax 071 929 29 19 • eMail info@faserplast.ch • web www.faserplast.ch

