



HAGENBUCHER

HYDRANTEN

Gesamtkatalog mit Bruttopreisen 2024 (exklusiv MWST)

Engineering-Support und Spezialanfertigungen auf Anfrage



ALLES AUS EINEM GUSS
hagenbucher.ch



HAGENBUCHER

04 Überflurhydranten

17 Unterflurhydranten

21 Zubehör Hydranten

11 Zubehör

18 Einlaufbogen zu
Hydranten Unterteile

14 Hydranten Unterteile

19 Industriehydranten

ZEROWATERLOSS EINE VISION WIRD REALITÄT

Geschätzte Kunden und Geschäftspartner

Wasser ist die Grundlage des Lebens – eine Binsenwahrheit. Trotzdem (oder gerade deshalb) sind wir nicht bereit, für gutes, sauberes und sicheres Wasser den korrekten Preis zu zahlen, Investitionen so zu tätigen, dass Wasser in nachhaltigen Infrastrukturen sicher transportiert wird, dass seine Qualität erhalten bleibt, Diebstahl und Verschwendung verhindert werden.

Aus der jahrzehntelangen Beschäftigung mit der Wasserfrage hat VONROLL HYDRO das Mission Statement ZEROWATERLOSS entwickelt. Wir haben dabei gesehen, wie ZEROWATERLOSS zur globalen Herausforderung geworden ist. Der Sommer 2003 war der erste, der auch wasserreichen Ländern in Europa gezeigt hat, wie verletzlich die Grundlage unseres Lebens und unserer Lebensqualität ist. Das Jahr 2018 hat die (verdrängte) Erinnerung aufgefrischt. Vielerorts sind seit Jahren sinkende Grundwasserspiegel zu registrieren und ein bedeutender Teil der weltweiten Migrationsbewegungen dürfte dem zunehmenden Wassermangel bzw. den Konflikten im Zusammenhang mit der Kontrolle von Wasserreserven geschuldet sein. Neben klimatischen Veränderungen sind Bevölkerungswachstum, Ansprüche an die Lebenshaltung, Raubbau und Ignoranz die wesentlichen Ursachen der Verknappung von Wasser. Wo vor kurzem noch der Aralsee war, gibt es heute trockene Bootsplätze in der Wüste und in vielen Ländern gehen über 50% des energieintensiv in Entsalzungsanlagen gewonnenen Wassers auf dem Weg zum Verbraucher verloren.

Das Mission Statement ZEROWATERLOSS (zerowaterloss.world) definiert die Gegenthese: Wasser ist ein wesentlicher Teil des Generationenvertrags. Wir müssen Infrastrukturen heute mit

qualitativ erstklassigen, langlebigen Komponenten bauen. Wasserqualität und Wasserverwendung sind durch innovative Produkte und Dienstleistungen (HYDROPORT und INFRAPORT als Grundlagen der Smart City und des Smart Village) zu überwachen und zu sichern. Dabei sind die für unsere Infrastrukturen nötigen Komponenten möglichst regional herzustellen. So fließen unsere Werte, welche u.a. in den Arbeits- und Umweltschutzgesetzen reflektiert sind, in unsere Infrastrukturen. Durch kurze Transportwege werden gleichzeitig CO₂- und Abgasbelastungen minimiert.

Zusammen mit Ihnen, unseren Kunden und Geschäftspartnern, wollen wir ZEROWATERLOSS mit integrierten und aufeinander abgestimmten Produkten und Dienstleistungen weltweit Realität werden lassen. Der aktuelle Gesamtkatalog VONROLL HYDRO 2023 bildet die solide Grundlage für ein gemeinsames Engagement und unsere Engineering-Teams freuen sich, Sie bei der Planung und Umsetzung von grossen und kleinen Infrastrukturprojekten begleiten zu dürfen. ZEROWATERLOSS – damit Wasser auch für unsere Nachkommen eine sichere Lebensgrundlage bleibt.

Für die Unternehmen der VONROLL HYDRO-Gruppe



Jürg Brand
Präsident des Verwaltungsrates



Marta Lozano
Leiterin ZEROWATERLOSS

1

Wir anerkennen

den diskriminierungsfreien Zugang zu sauberem Wasser als universales Menschenrecht.

2

Wir engagieren uns

nicht mehr Wasser zu verwenden, als nachhaltig wieder zufließt – Kunden mit qualitativ gutem Wasser zu versorgen – gebrauchtes Wasser gereinigt in den Kreislauf zurückzuführen.

3

Wir bevorzugen

rezyklierte und rezyklierbare Materialien (möglichst ohne Degradierung), welche mit geringen CO₂- und Abgasbelastungen hergestellt und transportiert werden.

4

Wir respektieren

den Generationenvertrag, indem wir qualitativ hochwertige und langlebige Produkte und Dienstleistungen einsetzen und dafür einen korrekten Preis zahlen.

ÜBERFLURHYDRANTEN

VONROLL CLASSIC DN 100 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

Ausführung: Oberteil CLASSIC | mit Flansch nach DIN EN 1092-2, PN 16 | Umfahrausführung mit Sollbruchstelle | EN 14384
 Prüfungen: DIN-DVGW, W 386 (P)/DIN EN 1074
 Werkstoff: Oberteil EN-JS1050 | Spindel X20Cr13 (1.4021) | Spindelmutter Messing (CW617N) | Gummiteile EPDM, W 270
 Oberflächenschutz: innen und aussen EPOXY-Dickschicht (EWS) | Oberteil aussen mit zusätzlicher Polyesterbeschichtung

Figur 5522 EPOXY



DN	Ausführung Storz	Farbe	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	2 × 75	Rot	42,0	16	851.212	10000371	2'197.00
100	2 × 75	Blau	42,0	16	851.212	10019205	2'197.00
100	2 × 75	Anthrazit	42,0	16	851.212	10017897	2'197.00
100	2 × 75	Weissaluminium	42,0	16	851.212	10019847	2'197.00
100	2 × 55	Rot	42,0	16	851.211	10019275	2'197.00
100	2 × 55	Blau	42,0	16	851.211	21069535	2'197.00
100	2 × 55	Weissaluminium		16	851.211	10014056	2'197.00
100	L55R75	Rot	42,0	16	851.213	10000372	2'197.00
100	L55R75	Blau	42,0	16	851.213	10019240	2'197.00
100	L55R75	Anthrazit	42,0	16	851.213	10019272	2'197.00
100	L55R75	Weissaluminium	42,0	16	851.213	10064625	2'197.00
100	L75R55	Rot	42,0	16	851.213	10019273	2'197.00

Andere Anschlüsse oder Farben auf Anfrage. Erhältlich mit ALERT (auf Anfrage).

Figur 5532 EPOXY



DN	Ausführung Storz	Wassertransport Anschluss	Farbe	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	2 × 55	WTA75	Gelb	55,0	16	851.214	10064636	2'797.00
100	2 × 55	WTA75	Weissaluminium	55,0	16	851.214	10064635	2'797.00
100	2 × 75	WTA75	Rot	55,0	16	851.215	10058801	2'797.00
100	2 × 75	WTA75	Blau	55,0	16	851.215	10064634	2'797.00
100	2 × 75	WTA75	Gelb	55,0	16	851.215	10064633	2'797.00
100	2 × 75	WTA75	Lemongrün	55,0	16	851.215	10064632	2'797.00
100	2 × 75	WTA75	Weissaluminium	55,0	16	851.215	10064631	2'797.00
100	2 × 75	WTA75	Anthrazit	55,0	16	851.215	10064630	2'797.00
100	2 × 75	WTA110	Rot	55,0	16	–	10019251	2'797.00
100	2 × 75	WTA110	Blau	55,0	16	–	10064629	2'797.00

Andere Anschlüsse oder Farben, Leckortung, Ausführung Saughydrant auf Anfrage.

ÜBERFLURHYDRANTEN

VONROLL KLAPPE ohne und mit ALERT

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

Ausführung: zu Oberteil CLASSIC | der Klappdeckel, welcher überlegene Nutzerfreundlichkeit mit Funktionssicherheit verbindet

Werkstoff: Oberteil AISiMg 0,3 | Verschlussmechanismus 1.4310 / CuZn40Pb2

Oberflächenschutz: innen und aussen EPOXY-Dickschicht (EWS) | mit zusätzlicher Polyesterbeschichtung

KLAPPE EPOXY ohne ALERT



Farbe	kg	Art-Nr.	CHF
Rot	2,4	10000601	365.00
Weissaluminium	2,4	10000600	365.00
Blau	2,4	10064833	365.00
Lemongrün	2,4	10064835	365.00
Gelb	2,4	10064832	365.00
Anthrazit	2,4	10019281	365.00

KLAPPE kann auf Oberflurhydranten Figur 7502 / 5000 / CLASSIC und Kopien des VONROLL CLASSIC montiert werden. Andere Anschlüsse oder Farben auf Anfrage.

KLAPPE EPOXY mit ALERT



Farbe	kg	Art-Nr.	CHF
Rot	2,4	10000350	442.00
Weissaluminium	2,4	10000605	442.00
Blau	2,4	10000602	442.00
Lemongrün	2,4	10000604	442.00
Gelb	2,4	10000603	442.00
Anthrazit	2,4	10019277	442.00

KLAPPE kann auf Oberflurhydranten Figur 7502 / 5000 / CLASSIC und Kopien des VONROLL CLASSIC montiert werden. Andere Anschlüsse oder Farben auf Anfrage.

ÜBERFLURHYDRANTEN

VONROLL 5000S DN 100 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

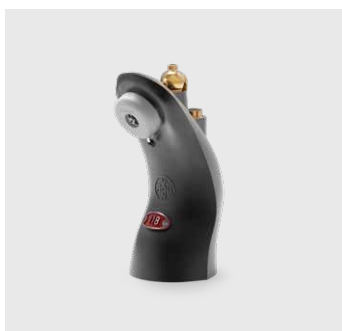
Ausführung: Oberteil 5000S | mit Flansch nach DIN EN 1092-2, PN 16 | einfach absperrend | Umfahrausführung mit Sollbruchstelle | EN 14384

Prüfungen: DIN-DVGW, W 386 (P)/DIN EN 1074

Werkstoff: Oberteil EN-JS1050 | Spindel X20Cr13 (1.4021) | Spindelmutter Messing (CW617N) | Gummiteile EPDM, W 270

Oberflächenschutz: innen und aussen EPOXY-Dickschicht (EWS) | Oberteil aussen mit zusätzlicher Polyesterbeschichtung

Figur 5414 EPOXY



DN	Ausführung Storz	Farbe	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	1×75	Rot	40,0	16	851.112	21000450	1'534.00
100	1×75	Blau	40,0	16	851.112	21000451	1'534.00
100	1×75	Anthrazit	40,0	16	851.112	21015418	1'534.00
100	1×75	Lemongrün	40,0	16	851.112	21015417	1'534.00
100	1×75	Gelb	40,0	16	851.112	21000452	1'534.00
100	1×75	Weissaluminium	40,0	16	851.112	21000453	1'534.00

Andere Farben, Ausführung Saughydrant auf Anfrage.

VONROLL 5000S DN 100 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

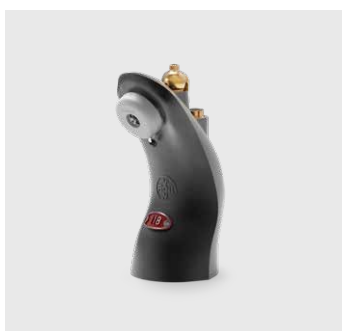
Ausführung: Oberteil 5000S | mit Flansch nach DIN EN 1092-2, PN 16 | mit Kennzeichnung DA (Doppelabspernung) | einfach absperrend | Umfahrausführung mit Sollbruchstelle | EN 14384

Prüfungen: DIN-DVGW, W 386 (P)/DIN EN 1074

Werkstoff: Oberteil EN-JS1050 | Spindel X20Cr13 (1.4021) | Spindelmutter Messing (CW617N) | Gummiteile EPDM, W 270

Oberflächenschutz: innen und aussen EPOXY-Dickschicht (EWS) | Oberteil aussen mit zusätzlicher Polyesterbeschichtung

Figur 5414 DA EPOXY



DN	Ausführung Storz	Farbe	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	1×75	Rot	40,0	16	851.112	21021701	1'534.00
100	1×75	Blau	40,0	16	851.112	21021700	1'534.00
100	1×75	Anthrazit	40,0	16	851.112	21021686	1'534.00
100	1×75	Lemongrün	40,0	16	851.112	21021687	1'534.00
100	1×75	Gelb	40,0	16	851.112	21021689	1'534.00
100	1×75	Weissaluminium	40,0	16	851.112	21021684	1'534.00

Andere Farben auf Anfrage.

ÜBERFLURHYDRANTEN

VONROLL 5000S DN 100 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

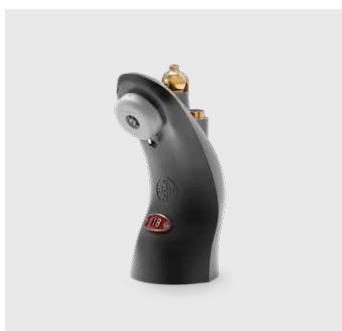
Ausführung: Oberteil 5000S | mit Flansch nach DIN EN 1092-2, PN 16 | vorbereitet für Leckortung | einfach absperrend | Umfahrausführung mit Sollbruchstelle | EN 14384

Prüfungen: DIN-DVGW, W 386 (P)/DIN EN 1074

Werkstoff: Oberteil EN-JS1050 | Spindel X20Cr13 (1.4021) | Spindelmutter Messing (CW617N) | Gummiteile EPDM, W 270

Oberflächenschutz: innen und aussen EPOXY-Dickschicht (EWS) | Oberteil aussen mit zusätzlicher Polyesterbeschichtung

Figur 5414LO EPOXY



DN	Ausführung Storz	Farbe	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	1×75	Rot	40,0	16	851.122	10000467	1'644.00
100	1×75	Blau	40,0	16	851.122	10000337	1'644.00
100	1×75	Anthrazit	40,0	16	851.122	10009985	1'644.00
100	1×75	Lemongrün	40,0	16	851.122	10016819	1'644.00
100	1×75	Gelb	40,0	16	851.122	10016818	1'644.00
100	1×75	Weissaluminium	40,0	16	851.122	10000468	1'644.00

Andere Farben auf Anfrage.

VONROLL 5000S DN 100 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

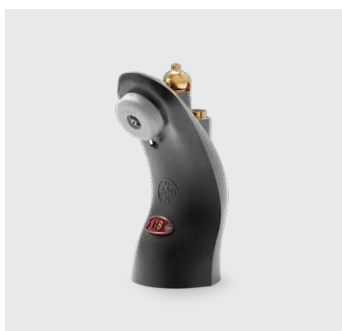
Ausführung: Oberteil 5000S | mit Flansch nach DIN EN 1092-2, PN 16 | vorbereitet für Leckortung | mit Kennzeichnung DA (Doppelabspernung) | einfach absperrend | Umfahrausführung mit Sollbruchstelle | EN 14384

Prüfungen: DIN-DVGW, W 386 (P)/DIN EN 1074

Werkstoff: Oberteil EN-JS1050 | Spindel X20Cr13 (1.4021) | Spindelmutter Messing (CW617N) | Gummiteile EPDM, W 270

Oberflächenschutz: innen und aussen EPOXY-Dickschicht (EWS) | Oberteil aussen mit zusätzlicher Polyesterbeschichtung

Figur 5414LO DA EPOXY



DN	Ausführung Storz	Farbe	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	1×75	Rot	40,0	16	851.122	21021706	1'644.00
100	1×75	Blau	40,0	16	851.122	21021703	1'644.00
100	1×75	Anthrazit	40,0	16	851.122	21021702	1'644.00
100	1×75	Lemongrün	40,0	16	851.122	21021705	1'644.00
100	1×75	Gelb	40,0	16	851.122	21021704	1'644.00
100	1×75	Weissaluminium	40,0	16	851.122	21021707	1'644.00

Andere Farben auf Anfrage.

ÜBERFLURHYDRANTEN

VONROLL HYTEC DN 100 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

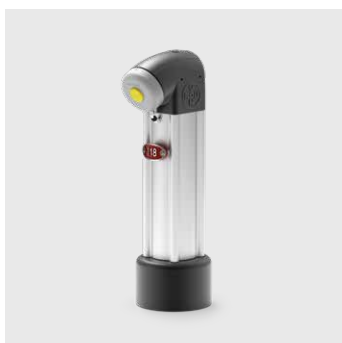
Ausführung: Oberteil HYTEC | Flansch nach DIN EN 1092-2, PN 16 | einfach absperrend | Umfahrausführung mit Sollbruchstelle | EN 14384

Prüfungen: DIN-DVGW, W 386 (P)/DIN EN 1074

Werkstoff: Oberteil AlSiMg 0,3 | Spindel X20Cr13 (1.4021) | Spindelmutter Messing (CW617N) | Gummitteile EPDM, W 270

Oberflächenschutz: Salzwasser- und witterungsbeständige Aluminiumlegierung | Auslaufgehäuse, Fundamenttring mit Polyesterbeschichtung

Figur 5601 EPOXY



DN	Ausführung Storz	Farbe	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	1×75	Rot	22,0	16	851.112	10000462	1'272.00
100	1×75	Blau	22,0	16	851.112	10000730	1'272.00
100	1×75	Anthrazit	22,0	16	851.112	10000793	1'272.00
100	1×75	Lemongrün	22,0	16	851.112	10000731	1'272.00
100	1×75	Gelb	22,0	16	851.112	10000732	1'272.00
100	1×75	Weissaluminium	22,0	16	851.112	10000505	1'272.00

Andere Anschlüsse oder Farben auf Anfrage.

Figur 5602 EPOXY



DN	Ausführung Storz	Farbe	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	2×75	Rot	24,0	16	851.212	10000552	1'330.00
100	2×75	Blau	24,0	16	851.212	10017347	1'330.00
100	2×75	Anthrazit	24,0	16	851.212	10015345	1'330.00
100	2×75	Lemongrün	24,0	16	851.212	10019288	1'330.00
100	2×75	Weissaluminium	24,0	16	851.212	10018363	1'330.00

Andere Anschlüsse oder Farben auf Anfrage.

ÜBERFLURHYDRANTEN

VONROLL HYTEC DN 100 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

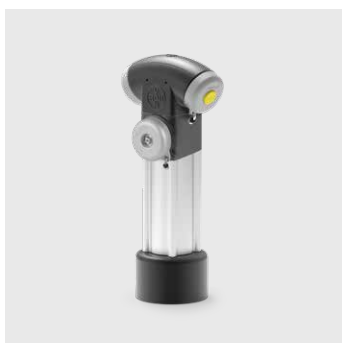
Ausführung: Oberteil HYTEC | mit Flansch nach DIN EN 1092-2, PN 16 | einfach absperrend | Umfahrausführung mit Sollbruchstelle | EN 14384

Prüfungen: DIN-DVGW, W 386 (P)/DIN EN 1074

Werkstoff: Oberteil AlSiMg 0,3 | Spindel X20Cr13 (1.4021) | Spindelmutter Messing (CW617N) | Gummiteile EPDM, W 270

Oberflächenschutz: Salzwasser- und witterungsbeständige Aluminiumlegierung | Auslaufgehäuse, Fundamentring mit Polyesterbeschichtung

Figur 5603 EPOXY



DN	Ausführung Storz	Farbe	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	3 × 75	■ Rot	26,5	16	851.215	10018364	1'946.00

Andere Anschlüsse oder Farben auf Anfrage.

Figur 5607 EPOXY



DN	Ausführung Storz	Farbe	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	2 × 75	■ Rot	23,5	16	851.113	21001079	1'894.00
100	2 × 75	■ Blau	23,5	16	851.113	21018226	1'894.00
100	2 × 75	■ Anthrazit	23,5	16	851.113	21018227	1'894.00
100	2 × 75	■ Lemongrün	23,5	16	851.113	21018228	1'894.00
100	2 × 75	■ Weissaluminium	23,5	16	851.113	21018229	1'894.00

Andere Anschlüsse oder Farben auf Anfrage.

ÜBERFLURHYDRANTEN

VONROLL HYPLUS DN 100/125 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

- Ausführung: Oberteil HYPLUS | mit Flansch nach DIN EN 1092-2, PN 16 | vorbereitet für Leckortung | Umfahrausführung mit Sollbruchstelle | EN 14384
- Prüfungen: DIN-DVGW, W 386 (P)/DIN EN 1074
- Werkstoff: Oberteil EN-JS1050 | Spindel X20Cr13 (1.4021) | Spindelmutter Messing (CW617N) | Gummiteile EPDM, W 270
- Oberflächenschutz: innen und aussen EPOXY-Dickschicht (EWS) | Oberteil aussen mit zusätzlicher Polyesterbeschichtung

Figur 5704LO EPOXY



DN	Ausführung Storz	Farbe	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	2×55	Rot	55,0	16	851.221	10022307	2'597.00
100	2×75	Rot	55,0	16	851.222	10022308	2'597.00
100	2×75	Anthrazit	55,0	16	851.222	10022309	2'597.00
100	2×75	Weissaluminium	55,0	16	851.222	10022310	2'597.00
100	L75R55	Rot	55,0	16	851.223	10000794	2'597.00
100	L75R55	Blau	55,0	16	851.223	10022311	2'597.00
100	L75R55	Weissaluminium	55,0	16	851.223	10022312	2'597.00

Andere Anschlüsse oder Farben auf Anfrage. Erhältlich auch ohne Leckortung.

VONROLL DECO DN 100 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

- Ausführung: Oberteil DECO | mit Flansch nach DIN EN 1092-2, PN 16 | Umfahrausführung mit Sollbruchstelle | EN 14384
- Prüfungen: DIN-DVGW, W 386 (P)/DIN EN 1074
- Werkstoff: Oberteil EN-JS1050 | Spindel X20Cr13 (1.4021) | Spindelmutter Messing (CW617N) | Gummiteile EPDM, W 270
- Oberflächenschutz: innen und aussen verzinkt | Eclon-Beschichtung

Figur 1896 ECLON



DN	Ausführung Storz	Farbe	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	2×55	Anthrazit	85,0	16	851.211	10000553	4'177.00

ZUBEHÖR

V-Set zu Überflurhydranten

Ausführung: zu 5000S und HYPLUS in Verbindung mit VARIO 2.0
 Werkstoffe: Bride EN-JL1040
 Oberflächenschutz: verzinkt mit Toplex-Beschichtung | verzinkt

Figur 8709

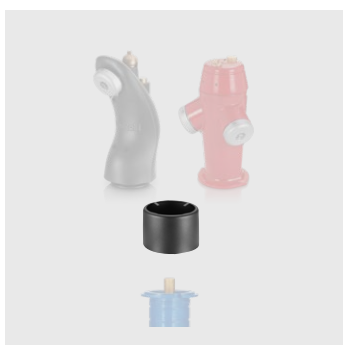


Bezeichnung	Farbe	NPK 412	Art-Nr.	CHF
Bride	Rot	857.111	21000683	162.00
Bride	Blau	857.111	21016618	162.00
Bride	Gelb	857.111	21016619	162.00
Bride	Lemongrün	857.111	21016634	162.00
Bride	Weissaluminium	857.111	21016633	162.00
Bride	Anthrazit	857.111	21000688	162.00
Bride	verzinkt	857.111	21000685	162.00

Fundamentring-Set light zu Überflurhydranten

Ausführung: zu 5000S und HYPLUS in Verwendung mit Unterteil VARIO 2.0 | im Set sind enthalten:
 Fundamentring und Montagehilfe
 Werkstoffe: Fundamentring Stahl
 Oberflächenschutz: verzinkt mit Toplex-Beschichtung | verzinkt

Figur 8729



Bezeichnung	Farbe	NPK 412	Art-Nr.	CHF
Fundamentring-Set	Rot	857.112	21000680	99.00
Fundamentring-Set	Blau	857.112	21016607	99.00
Fundamentring-Set	Gelb	857.112	21016608	99.00
Fundamentring-Set	Lemongrün	857.112	21016609	99.00
Fundamentring-Set	Weissaluminium	857.112	21016610	99.00
Fundamentring-Set	Anthrazit	857.112	21016643	99.00
Fundamentring-Set	verzinkt	857.112	21000681	99.00

ZUBEHÖR

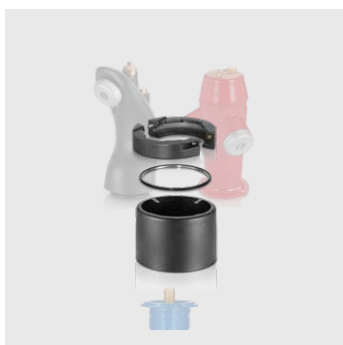
Fundamentring-Set zu Überflurhydranten

Ausführung: zu 5000S und HYPLUS in Verwendung mit Unterteil VARIO 2.0 | im Set sind enthalten:
Fundamentring, Briden und Montagehilfe

Werkstoffe: Fundamentring Stahl

Oberflächenschutz: verzinkt mit Toplex-Beschichtung | verzinkt

Figur 5712



Bezeichnung	Farbe	NPK 412	Art-Nr.	CHF
Fundamentring-Set	Rot	857.112	21010574	244.00
Fundamentring-Set	Blau	857.112	21010575	244.00
Fundamentring-Set	Gelb	857.112	21069852	244.00
Fundamentring-Set	Lemongrün	857.112	21010578	244.00
Fundamentring-Set	Weissaluminium	857.112	21010577	244.00
Fundamentring-Set	Anthrazit	857.112	21010576	244.00
Fundamentring-Set	verzinkt	857.112	21016577	244.00

Montageset zu Hydranten Unterteil DN 100

Ausführung: zu VARIO 2.0 Figur 9000, 9001 | mit Flansch, Anschluss nach EN 1092-2, auf T-Formstücke | zwingende Verwendung, für die Montage von Hydranten Unterteil oder Unterflurhydrant, verstellbare Höhe, auf T-Formstück

Werkstoffe: Flansch EN-JS1050 | Schrauben rostfrei | Hutmuttern Messing | Dichtungen

Figur 8718



DN	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	857.113	21001768	224.00

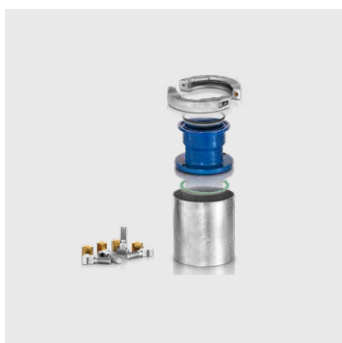
VERBINDUNGSSET








Verbindungsset DN 100 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

Ausführung: für Hydrantenoberteile 5000S oder HYPLUS auf Hydrantenunterteile 7000, 5000, FIX

Figur 5708



Farbe	Art-Nr.	CHF
 Rot	10000430	424.00
 Blau	10000431	424.00
 Anthrazit	10000554	424.00
 Lemongrün	10000432	424.00
 Gelb	10000433	424.00
 Weissaluminium	10000434	424.00
 verzinkt	10000435	424.00

HYDRANTEN UNTERTEILE

VONROLL VARIO 2.0 DN 100 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

Ausführung: Unterteil VARIO 2.0 | mit Flansch nach DIN EN 1092-2, PN 16 | Radial | EN 14384
 ANIWAH ist unser patentierter Hauptventilsitz, welcher Druckschläge bis 50% reduziert
 Prüfungen: DIN-DVGW, W 386 (P)/DIN EN 1074
 Werkstoff: Unterteil EN-JS1050 | Gummitteile EPDM, W 270
 Oberflächenschutz: innen und aussen EPOXY-Dickschicht (EWS)

Figur 9000 EPOXY



DN	Typ	Grabtiefe	mit Einlaufbogen	mit	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	H1	0,8 - 1,05	SRM100	–	64,6	16	–	10016830	2'521.00
100	H1	0,8 - 1,05	BLS100	–	67,4	16	–	10017386	2'521.00
100	H1	0,8 - 1,05	BLS100	DA	67,8	16	–	10017402	2'858.00
100	H1	0,8 - 1,05	BLS100-1	DA	67,8	16	–	10017413	3'102.00
100	H1	0,8 - 1,05	FL100	–	65,6	16	–	10000835	2'521.00
100	H1	0,8 - 1,05	FL100	DA	66,0	16	–	10017010	2'858.00
100	H1	0,8 - 1,05	FL100-1	DA	65,6	16	–	10017368	3'102.00
100	H1	0,8 - 1,05	FL125	–	67,5	16	–	10017185	2'521.00
100	H1	0,8 - 1,05	PE125	–	67,1	16	–	10017183	2'696.00
100	H1	0,8 - 1,05	SRM100	DA	65,0	16	–	10016861	2'858.00
100	H1	0,8 - 1,05	SRM100-1	–	64,2	16	–	10017177	2'765.00
100	H1	0,8 - 1,05	SRM100-1	DA	64,6	16	–	10017186	3'102.00
100	H1	0,8 - 1,05	SRM125-1	–	66,2	16	–	10017182	2'765.00
100	H1	0,8 - 1,05	STM100	–	66,4	16	–	10016834	2'521.00
100	H1	0,8 - 1,05	STM100	DA	66,8	16	–	10016865	2'858.00
100	H1	0,8 - 1,05	STM100-1	DA	66,4	16	–	10017364	3'102.00
125	H1	0,8 - 1,05	BLS125	–	69,3	16	–	10017388	2'521.00
125	H1	0,8 - 1,05	BLS125	DA	69,7	16	–	10017405	2'858.00
125	H1	0,8 - 1,05	BLS125-1	DA	69,7	16	–	10017416	3'102.00
125	H1	0,8 - 1,05	PE125	DA	67,5	16	–	10017357	3'033.00
125	H1	0,8 - 1,05	PE125-1	DA	67,1	16	–	10017370	3'277.00
125	H1	0,8 - 1,05	SRM125	–	66,6	16	–	10016832	2'521.00
125	H1	0,8 - 1,05	SRM125	DA	67,0	16	–	10016863	2'858.00
125	H1	0,8 - 1,05	SRM125-1	DA	66,6	16	–	10017362	3'102.00
125	H1	0,8 - 1,05	STM125	–	67,6	16	–	10016836	2'521.00
125	H1	0,8 - 1,05	STM125	DA	68,0	16	–	10016867	2'858.00
125	H1	0,8 - 1,05	STM125-1	DA	67,6	16	–	10017366	3'102.00
160	H1	0,8 - 1,05	PE160	DA	70,0	16	–	10017359	3'085.00
160	H1	0,8 - 1,05	PE160	–	69,6	16	–	10017379	2'748.00
160	H1	0,8 - 1,05	PE160-1	DA	69,6	16	–	10017372	3'329.00
100	H2L	1,1 - 1,8	BLS100	–	89,7	16	–	10017328	2'521.00
100	H2L	1,1 - 1,8	BLS100	DA	90,1	16	–	10017403	2'858.00
100	H2L	1,1 - 1,8	BLS100-1	DA	90,1	16	–	10017414	3'102.00
100	H2L	1,1 - 1,8	BLS100-1	–	89,7	16	–	10017434	2'765.00
100	H2L	1,1 - 1,8	FL100	–	87,9	16	–	10000490	2'521.00
100	H2L	1,1 - 1,8	FL100	DA	88,3	16	–	10000496	2'858.00
100	H2L	1,1 - 1,8	FL100-1	DA	87,9	16	–	10017376	3'102.00
100	H2L	1,1 - 1,8	FL100-1	–	87,5	16	–	10017421	2'765.00
100	H2L	1,1 - 1,8	PE110	–	89,1	16	–	10000492	2'696.00
100	H2L	1,1 - 1,8	SRM100	–	86,9	16	–	10000488	2'521.00
100	H2L	1,1 - 1,8	SRM100	DA	87,3	16	–	10000495	2'858.00
100	H2L	1,1 - 1,8	SRM100-1	DA	86,9	16	–	10017314	3'102.00
100	H2L	1,1 - 1,8	SRM100-1	–	86,5	16	–	10017318	2'765.00
100	H2L	1,1 - 1,8	STM100	–	88,7	16	–	10017215	2'521.00

Einlaufbogen 1 mit Hausanschluss.

HYDRANTEN UNTERTEILE

VONROLL VARIO 2.0 DN 100 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

Ausführung: Unterteil VARIO 2.0 | mit Flansch nach DIN EN 1092-2, PN 16 | Radial | EN 14384
 ANIWAH ist unser patentierter Hauptventilsitz, welcher Druckschläge bis 50% reduziert
 Prüfungen: DIN-DVGW, W 386 (P)/DIN EN 1074
 Werkstoff: Unterteil EN-JS1050 | Gummitteile EPDM, W 270
 Oberflächenschutz: innen und aussen EPOXY-Dickschicht (EWS)

Figur 9000 EPOXY



DN	Typ	Grabtiefe	mit Einlaufbogen	mit	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	H2L	1,1 - 1,8	STM100	DA	89,1	16	–	10017245	2'858.00
100	H2L	1,1 - 1,8	STM100-1	–	88,3	16	–	10017225	2'765.00
100	H2L	1,1 - 1,8	STM100-1	DA	88,7	16	–	10017374	3'102.00
110	H2L	1,1 - 1,8	PE110	DA	89,5	16	–	10000498	3'033.00
125	H2L	1,1 - 1,8	BLS125	–	91,6	16	–	10017329	2'521.00
125	H2L	1,1 - 1,8	BLS125	DA	92,0	16	–	10017352	2'858.00
125	H2L	1,1 - 1,8	BLS125	HBE	93,6	16	–	10017438	3'579.00
125	H2L	1,1 - 1,8	BLS125-1	DA	92,0	16	–	10017417	3'102.00
125	H2L	1,1 - 1,8	BLS125-1	–	91,6	16	–	10017426	2'765.00
125	H2L	1,1 - 1,8	FL125	–	89,8	16	–	10000491	2'521.00
125	H2L	1,1 - 1,8	FL125	DA	90,2	16	–	10017247	2'858.00
125	H2L	1,1 - 1,8	FL125-1	DA	89,8	16	–	10017436	3'102.00
125	H2L	1,1 - 1,8	PE125	–	89,4	16	–	10000493	2'696.00
125	H2L	1,1 - 1,8	PE125	DA	89,8	16	–	10017284	3'033.00
125	H2L	1,1 - 1,8	PE125-1	–	89,0	16	–	10017327	2'940.00
125	H2L	1,1 - 1,8	PE125-1	DA	89,4	16	–	10017377	3'277.00
125	H2L	1,1 - 1,8	SRM125	–	88,9	16	–	10017206	2'521.00
125	H2L	1,1 - 1,8	SRM125	DA	89,3	16	–	10017243	2'858.00
125	H2L	1,1 - 1,8	SRM125-1	–	88,5	16	–	10017224	2'765.00
125	H2L	1,1 - 1,8	SRM125-1	DA	88,9	16	–	10017315	3'102.00
125	H2L	1,1 - 1,8	STM125	–	89,9	16	–	10000489	2'521.00
125	H2L	1,1 - 1,8	STM125	DA	90,3	16	–	10017246	2'858.00
125	H2L	1,1 - 1,8	STM125-1	DA	89,2	16	–	10017375	3'102.00
140	H2L	1,1 - 1,8	PE140	–	91,4	16	–	10017330	2'748.00
140	H2L	1,1 - 1,8	PE140-1	–	91,0	16	–	10017322	2'992.00
160	H2L	1,1 - 1,8	PE160	–	91,9	16	–	10000770	2'748.00
160	H2L	1,1 - 1,8	PE160	DA	92,3	16	–	10017361	3'085.00
160	H2L	1,1 - 1,8	PE160-1	DA	91,9	16	–	10017378	3'329.00
160	H2L	1,1 - 1,8	PE160-1	–	91,0	16	–	10017422	2'992.00
160	H2L	1,1 - 1,8	PE160-1	HBE	93,5	16	–	10017435	4'050.00
–	H2L	1,1 - 1,8	–	–	67,0	16	852.121	10000487	2'115.00
–	H2L	1,1 - 1,8	DA	–	67,4	16	852.221	10000501	2'452.00
100	H4	1,7 - 1,95	BLS100	–	90,4	16	–	10017387	2'881.00
100	H4	1,7 - 1,95	BLS100	DA	90,8	16	–	10017404	3'218.00
100	H4	1,7 - 1,95	BLS100-1	DA	90,8	16	–	10017415	3'462.00
100	H4	1,7 - 1,95	BLS125	–	92,3	16	–	10017389	2'881.00
100	H4	1,7 - 1,95	FL100	–	88,6	16	–	10016838	2'881.00
100	H4	1,7 - 1,95	FL100	DA	89,0	16	–	10017011	3'218.00
100	H4	1,7 - 1,95	FL100-1	DA	88,6	16	–	10017369	3'462.00
100	H4	1,7 - 1,95	SRM100	–	87,6	16	–	10016831	2'881.00
100	H4	1,7 - 1,95	SRM100	DA	88,0	16	–	10016862	3'218.00
100	H4	1,7 - 1,95	SRM100-1	DA	87,6	16	–	10017199	3'462.00
100	H4	1,7 - 1,95	STM100	–	89,4	16	–	10016835	2'881.00
100	H4	1,7 - 1,95	STM100	DA	89,8	16	–	10016866	3'218.00
100	H4	1,7 - 1,95	STM100-1	DA	89,4	16	–	10017365	3'462.00

Einlaufbogen 1 mit Hausanschluss.

HYDRANTEN UNTERTEILE

VONROLL VARIO 2.0 DN 100 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

Ausführung: Unterteil VARIO 2.0 | mit Flansch nach DIN EN 1092-2, PN 16 | Radial | EN 14384
 ANIWAH ist unser patentierter Hauptventilsitz, welcher Druckschläge bis 50% reduziert
 Prüfungen: DIN-DVGW, W 386 (P)/DIN EN 1074
 Werkstoff: Unterteil EN-JS1050 | Gummitteile EPDM, W 270
 Oberflächenschutz: innen und aussen EPOXY-Dickschicht (EWS)

Figur 9000 EPOXY



DN	Typ	Grabtiefe	mit Einlaufbogen	mit	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
110	H4	1,7 - 1,95	PE110	–	89,8	16	–	10017325	3'056.00
125	H4	1,7 - 1,95	BLS125	DA	92,7	16	–	10017406	3'218.00
125	H4	1,7 - 1,95	BLS125-1	DA	92,7	16	–	10017418	3'462.00
125	H4	1,7 - 1,95	FL125	–	90,5	16	–	10017190	2'881.00
125	H4	1,7 - 1,95	PE125	–	90,1	16	–	10017166	3'056.00
125	H4	1,7 - 1,95	PE125	DA	90,0	16	–	10017358	3'393.00
125	H4	1,7 - 1,95	PE125-1	DA	90,1	16	–	10017371	3'637.00
125	H4	1,7 - 1,95	SRM125	–	89,6	16	–	10016833	2'881.00
125	H4	1,7 - 1,95	SRM125	DA	90,0	16	–	10016864	3'218.00
125	H4	1,7 - 1,95	SRM125-1	DA	89,6	16	–	10017363	3'462.00
125	H4	1,7 - 1,95	STM125	–	90,6	16	–	10016837	2'881.00
125	H4	1,7 - 1,95	STM125	DA	91,0	16	–	10016868	3'218.00
125	H4	1,7 - 1,95	STM125-1	DA	90,6	16	–	10017367	3'462.00
160	H4	1,7 - 1,95	PE160	DA	93,0	16	–	10017360	3'445.00
160	H4	1,7 - 1,95	PE160	–	92,6	16	–	10017425	3'108.00
160	H4	1,7 - 1,95	PE160-1	DA	92,6	16	–	10017373	3'689.00
–	H4	1,7 - 1,95	–	–	67,7	16	852.122	10000481	2'475.00
100	H5	2 - 2,25	FL100	–	105,9	16	–	10017203	3'590.00
100	T1	0,4 - 0,45	STM100	–	50,7	16	–	10017164	3'131.00
100	T1	0,4 - 0,45	FL100	–	49,9	16	–	10017176	3'131.00
100	T1	0,4 - 0,45	STM100	DA	51,1	16	–	10017433	3'468.00
100	T1	0,4 - 0,45	STM100	DA	58,3	16	–	10017480	3'468.00
–	T1	0,4 - 0,45	–	–	29,0	16	852.121	10017429	2'725.00
100	T2	0,5 - 0,65	FL100-1	–	55,1	16	–	10017159	3'375.00
100	T2	0,5 - 0,65	FL100	DA	55,9	16	–	10017355	3'468.00
100	T2	0,5 - 0,65	FL100	–	55,5	16	–	10017381	3'131.00
110	T2	0,5 - 0,65	PE110	–	56,7	16	–	10017430	3'306.00
125	T2	0,5 - 0,65	STM125	DA	57,9	16	–	10017354	3'468.00
–	T2	0,5 - 0,65	–	–	34,6	16	852.121	10000340	2'725.00
100	T3	0,6 - 0,85	FL125	–	63,5	16	–	10017175	3'131.00
100	T3	0,6 - 0,85	FL100	–	61,6	16	–	10017202	3'131.00
100	T3	0,6 - 0,85	FL100	DA	60,0	16	–	10017356	3'468.00
100	T3	0,6 - 0,85	STM100	–	62,4	16	–	10017432	3'131.00
125	T3	0,6 - 0,85	STM125	–	63,6	16	–	10017200	3'131.00
100	T3	0,6 - 0,85	STM100	–	62,4	16	–	10017320	2'725.00
–	T3	0,6 - 0,85	–	–	40,7	16	852.121		

Einlaufbogen 1 mit Hausanschluss.

UNTERFLURHYDRANTEN

VONROLL VARIO 2.0 DN 100 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

Ausführung: Unterteil VARIO 2.0 | mit Flansch nach DIN EN 1092-2, PN 16 | Radial | EN 14384 | ANIWAH ist unser patentierter Hauptventilsitz, welcher Druckschläge bis 50% reduziert
 Prüfungen: DIN-DVGW W 386 (P)/DIN EN 1074
 Werkstoff: Unterteil EN-JS1050 | Gummitteile EPDM, W 270
 Oberflächenschutz: innen und aussen EPOXY-Dickschicht (EWS)

Figur 9001 EPOXY



DN	Typ	Grabtiefe	mit Einlaufbogen	kg	PN bar	Art-Nr.	CHF
100	H1	0,80 - 1,05	FL100	72,8	16	10017449	3'123.00
100	H1	0,80 - 1,05	SRM100	71,8	16	10017445	3'123.00
125	H1	0,80 - 1,05	SRM125	73,8	16	10017459	3'123.00
125	H1	0,80 - 1,05	BLS125	76,5	16	10017479	3'123.00
160	H1	0,80 - 1,05	PE160	76,8	16	10017472	3'350.00
-	H1	0,80 - 1,05	-	51,9	16	10017466	2'717.00
125	H4	1,70 - 1,95	PE125	97,3	16	10017460	3'658.00
100	T1	0,40 - 0,45	FL100	57,1	16	10017446	3'733.00
100	T1	0,40 - 0,45	SRM100	56,1	16	10017442	3'733.00
110	T1	0,40 - 0,45	PE110	58,3	16	10017464	3'908.00
-	T1	0,40 - 0,45	-	36,2	16	10017453	3'327.00
100	T2	0,50 - 0,65	FL100	62,7	16	10017447	3'733.00
100	T2	0,50 - 0,65	SRM100	61,7	16	10017443	3'733.00
110	T2	0,50 - 0,65	PE110	63,9	16	10017461	3'908.00
-	T2	0,50 - 0,65	-	41,8	16	10017457	3'327.00
100	T3	0,60 - 0,85	FL100	68,8	16	10017448	3'733.00
100	T3	0,60 - 0,85	SRM100	67,8	16	10017444	3'733.00
125	T3	0,60 - 0,85	SRM125	69,8	16	10017467	3'733.00

VONROLL Kappe Unterflurhydrant PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

Ausführung: Die Kappe, in Kombination mit Unterteil VARIO 2.0 (Figur 9000 oder 9003) bildet einen Unterflurhydrant Figur 9001 | Die Kappe kann mit schweizerischen, Marktüblichen Unterteilen kombiniert werden | EN 14384
 Prüfungen: DIN-DVGW W 386 (P)/DIN EN 1074
 Werkstoff: Gehäuse EN-JS1050 | Schlauchanschluss Messing (CW617N) Gummitteile EPDM, W 270
 Oberflächenschutz: innen und aussen EPOXY-Dickschicht (EWS)

Kappe Unterflurhydrant EPOXY



Ausführung	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
SNV Nr.2	6.3	16	851.311	21001593	602.00

Andere Schlauchanschlüsse auf Anfrage.

HYDRANTEN UNTERTEILE

VONROLL Einlaufbogen DN 100/125 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

Ausführung: zu Hydranten Unterteil VARIO 2.0 (Figur 9000 und 9003) und Unterflurhydrant VARIO 2.0 (Figur 9001) | Doppelabsperrung (DA) in Einlaufbogen einsetzbar | Hausanschluss nach Kundenwunsch möglich | EN 14384

Prüfungen: DIN-DVGW, W 386 (P)/DIN EN 1074

Werkstoff: Gehäuse EN-JS1050 | Gummiteile EPDM, W 270

Oberflächenschutz: innen und aussen EPOXY-Dickschicht (EWS)

Flansch EPOXY (mit Flansch nach DIN EN 1092-2)



DN	Höhe mm	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	170	20.5	16	853.131	21001595	406.00
125	170	22.5	16	853.132	21001596	406.00

Schraubmuffe EPOXY (mit Schraubgarnitur und Dichtung)



DN	Höhe mm	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	170	19.5	16	853.111	21001594	406.00
125	170	21.5	16	853.112	21000273	406.00

Steckmuffen EPOXY (mit Dichtung und Schubsicherung) & BLS EPOXY (mit Dichtung | ohne Riegel, Klemmring)



DN	Höhe mm	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
100	170	21.5	16	853.121	21001597	406.00
125	170	22.5	16	853.122	21020858	406.00
100 BLS	170	19.5	16	853.121	21016615	406.00
125 BLS	170	21.5	16	853.122	21016616	406.00

Spitzenden PE EPOXY



DN	Höhe mm	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
110	170	22.5	16	853.141	21001598	581.00
125	170	23.0	16	853.142	21001599	581.00
140	170	25.0	16	853.143	21020861	633.00
160	170	25.5	16	853.144	21020862	633.00

Einlauf Senkrecht EPOXY (mit Dichtung)



DN	Höhe mm	kg	PN bar	Art-Nr.	CHF
100	170	16.0	16	21017037	406.00

INDUSTRIEHYDRANTEN

VONROLL Industriehydrant DN 150 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

Ausführung: Überflurhydrant Form AU | einfach absperrend | mit Flansch nach DIN EN 1092-2 PN 16 |
Umfahrausführung mit Sollbruchstelle | Mindestvolumenstrom: DN 150 = 400 m³/h | EN 14384

Prüfungen: DIN-DVGW W 386 (P)/DIN EN 12266

Werkstoff: Oberteil EN-JS1030 | Unterteil EN-JS1050 | Spindel X20Cr13 (1.4021) |
Spindelmutter Messing (CW617N) | Gummiteile EPDM, W 270

Oberflächenschutz: innen und aussen EPOXY-Dickschicht (EWS) RAL 7031 | Oberteil aussen zusätzlich Polyesterbeschichtung

Figur 5530 EPOXY



DN	Rohrdeckung m	Ausführung	Farbe	kg	PN bar	Art-Nr.	CHF
150	1,25	Form AU	–	187,0	16	10022088	14'414.00
150	–	2 × 110/1 × 75	■ Rot	72,0	16	21007455	4'718.00
150	–	2 × 110/1 × 75 inkl. Unterteil	■ Rot	187,0	16	21007474	8'055.00
150	–	D A/A und B	■ Rot	72,0	16	21075107	4'954.00

INDUSTRIEHYDRANTEN

VONROLL Industriehydranten DN 50 PN 16

Wasser (Trinkwasser, Löschwasser)

Ausführung: Figur 5515/Figur 5535 mit Flansch nach DIN EN 1092-2, PN 16 | Figur 5516 mit Gewindeabgang

Werkstoff: Gehäuse Sphäroguss | Steigrohr Stahl verzinkt | Spindel, Verbindungsmaterial

rostfreier Stahl | Kegel, Dichtbüchse Messing | Gummitteile EPDM, W 270

Oberflächenschutz: Gehäuse innen und aussen EPOXY-Dickschicht (EWS)

Figur 5515 EPOXY



DN	Grabentiefe m	Ausführung	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
50	1,2	G1"	29,5	16	854.111	10020956	1'737.00
50	1,2	G1 1/4"	29,5	16	854.111	10020957	1'737.00
50	1,2	G1 1/2"	29,5	16	854.111	10020958	1'737.00
50	1,2	Storz 55 Bajonett	29,5	16	854.111	10000760	1'923.00
50	1,2	Storz 55 Gewinde	29,5	16	854.111	10020959	2'080.00

Auf Anfrage Steigrohr in Chromstahl.

Figur 5516 EPOXY



DN/R	Grabentiefe m	Ausführung	kg	PN bar	Art-Nr.	CHF
50/R2	1,2	G1"	29,5	16	10020960	1'783.00
50/R2	1,2	G1 1/4"	29,5	16	10020961	1'783.00
50/R2	1,2	G1 1/2"	29,5	16	10020962	1'783.00
50R2	1,2	Storz 55 Bajonett	29,5	16	10000748	1'975.00
50/R2	1,2	Storz 55 Gewinde	29,5	16	10020963	2'132.00

Auf Anfrage Steigrohr in Chromstahl.

Figur 5535 EPOXY



DN	Grabentiefe m	Ausführung	Sp □	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
50	1,2	SNV Nr.0	20	29,5	16	854.211	10020964	1'673.00
50	1,2	SNV Nr.1	20	29,5	16	854.211	10000750	1'673.00
50	1,2	SNV Nr.2	20	29,5	16	854.211	10021014	1'673.00
50	1,2	G 3/4"	20	29,5	16	854.211	10021156	1'673.00
50	1,2	G 1"	20	29,5	16	854.211	10021157	1'673.00
50	1,2	G 1 1/2"	20	29,5	16	854.211	10013009	1'673.00

ZUBEHÖR HYDRANTEN

Verlängerungsset zu Hydranten-Unterteil

Ausführung: für VARIO 2.0 Figur 9000, 9001, 9003 Radial | mittels der Verlängerung kann jeweils eine Grösse ergänzt werden



Typ	H mm	von Typ	zu Typ	kg	PN bar	NPK 412	Art-Nr.	CHF
VH2	300	H1 →	H2	14.0	16	857.333	21000587	584.00
VH2L RAD	300	H2L →	–	17.0	16	857.333	21000615	617.00
VH2L KON	300	H2L →	–	17.0	16	857.333	21000616	617.00
VH5	300	H4 →	H5	17.0	16	857.333	21000617	707.00

Sockel zu Hydranten-Unterteil

Ausführung: Der Sockel erlaubt eine optimale Standfestigkeit und Positionierung im Graben. Er bildet damit die Basis für eine exakte senkrechte Ausrichtung des Hydranten. Der Polymerbeton ist sehr stabil und hat ein geringes Gewicht, was die Installation sehr erleichtert.

Werkstoffe: Polymerbeton



Typ	kg	NPK 412	Art-Nr.	CHF
Sockel	22.0	857.221	21000618	187.00

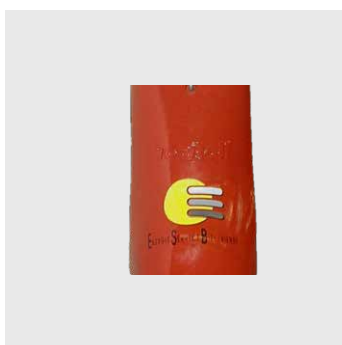
ZUBEHÖR HYDRANTEN

Wappen-Aufkleber

Ausführung: Wappen auf Überflurhydranten | Vorlage durch Kunde geliefert | mehrfarbiger Druck möglich
 Werkstoffe: Wetterbeständige Kunststoffolie

Figur 6950

CHF



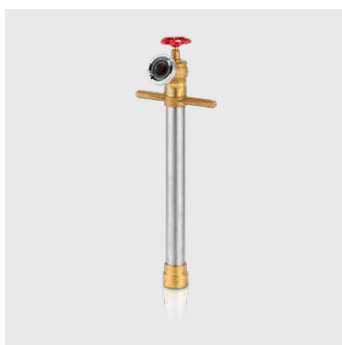
Wappen-Aufkleber auf Hydranten-Oberteil

auf Anfrage

Standrohr zu Unterflurhydranten

Ausführung: zu Unterflurhydrant VARIO 2.0

Figur 8787



Bezeichnung	Auslauf	Art-Nr.	CHF
Standrohr	SNV Nr.2	10000556	1'185.00
Standrohr	SNV Nr.3	10018375	1'185.00
Standrohr	Genferspitzgewind	10018376	1'185.00
Standrohr	Bajonettverriegelung	10018377	1'185.00

ZUBEHÖR HYDRANTEN

Be- und Entlüftungsventil im Hydranten (HBE)

Ausführung: Schweiz | für Radiale Hauptventile | kann nicht mit einer DA (Doppelabsperrung) kombiniert werden
 Werkstoffe: TPU | X5CrNi18-9

Figur 9009



Anwendung	NPK 412	Art-Nr.	CHF
Einsatz im: VARIO 2.0 (Figur 9000) VARIAL	857.411	21001926	1'058.00
Einsatz im: VARIO 1	857.411	21016612	1'058.00

Hydrantenschlüssel mit und ohne Reduktion

Ausführung: Zum Bedienen der Ventile und Verschlusskappen von Überflurhydranten;
 Reduktion zum lösen der Schlauchanschlüsse Storz 75 oder 55
 Werkstoffe: Aluminium

Figur 7598/7599



DN	mm	Form	Verwendung	kg	Art-Nr.	CHF
80/100	420 × 425	Hydrantenschlüssel	Überflurhydranten	1,00	10000763	112.00
80/100	420 × 425	Hydrantenschlüssel mit Reduktion	Überflurhydranten	1,65	10000772	155.00

Auf Anfrage mit Gravur.

ZUBEHÖR HYDRANTEN

Strassenkappe für Unterflurhydranten

Ausführung: für einarmige Unterflurhydranten
 Werkstoffe: Rahmen und Deckel (EN-GJL), Deckelstift Stahl
 Oberflächenschutz: Zinkstaubgrundiert

Figur 7550



DN	Form	Verwendung	kg	Art-Nr.	CHF
80/100	Deckel und Rahmen mit gleitsicherem Profil	Unterflurhydrant	66,0	21001835	710.00

ZUBEHÖR HYDRANTEN

STOPR STORZ

Ausführung: Rückflussverhinderer (mit Belüftungsventil)
Werkstoffe: Aluminium



Typ	H mm	Ø	kg	Art-Nr.	CHF
STORZ 55 2.5 Zoll	53.5	106	0.325	10053652	223.00
STORZ 55 3 Zoll	53.5	106	0.325	10053654	223.00
STORZ 75 2.5 Zoll	54.5	126	0.529	10053651	223.00
STORZ 75 3 Zoll	54.5	126	0.577	10053653	223.00

TELL STORZ

Ausführung: Outdoor-Sensor
Werkstoffe: OPX-Kunststoff, Aluminium



Typ	H mm	Ø	kg	Art-Nr.	CHF
STORZ 55	60.0	142	0.596	10058341	223.00
STORZ 75	60.0	142	0.596	44000180	223.00



HAGENBUCHER

A series of horizontal dotted lines for writing, spaced evenly down the page.



HAGENBUCHER

A series of horizontal dotted lines for writing, spaced evenly down the page.



HAGENBUCHER



ALLES AUS EINEM GUSS
hagenbucher.ch