

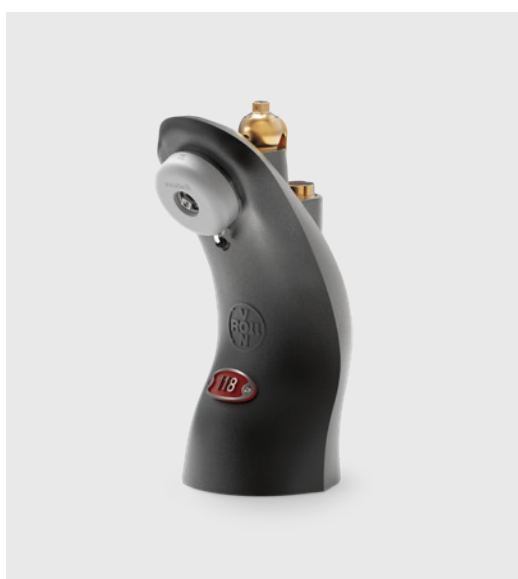
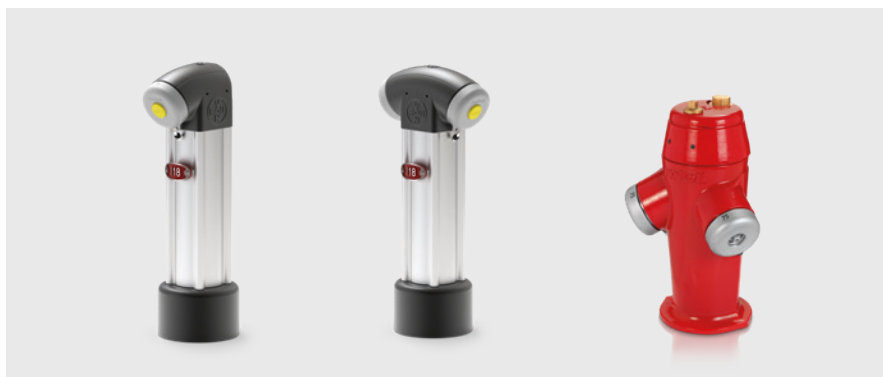
HYDRANTES

Catalogue complet avec les prix TTC 2023 (hors TVA)

Assistance technique et conceptions spéciales sur – vonroll-hydro.world/support

plus
MEATZ* actuel

*Supplément pour le renchérissement des métaux, de l'énergie et d'autres facteurs de production





04 Parties supérieures

11 Garnitures d'installation

14 Parties inférieures de l'hydrante

20 Hydrantes industrielles

23 Garnitures d'installation

ZEROWATERLOSS UNE VISION SE RÉALISE

Chers clients et partenaires,

L'eau est le fondement de la vie – c'est une évidence. Néanmoins (ou peut-être en raison de cela), nous sommes pas prêts à payer un prix correct pour une bonne eau limpide et sûre, à investir de sorte que l'eau soit transportée de manière fiable dans des infrastructures durables, que sa qualité soit conservée ou que le vol et le gaspillage soient empêchés.

Après des dizaines d'années consacrées aux questions relatives à l'eau, la société VONROLL HYDRO a développé ZEROWATERLOSS pour répondre à la gestion de l'eau. Nous avons pu constater que ZEROWATERLOSS est devenu un défi global. L'été 2003 a été le premier à nous montrer à quel point le fondement de notre vie et de notre qualité de vie est fragile, même dans les pays européens bien arrosés. L'année 2018 a rafraîchi nos mémoires au sujet de cette question volontairement refoulée. De nombreuses régions enregistrent une baisse de la nappe phréatique et une grande partie des migrations mondiales sont certainement liées au manque d'eau croissant et/ou aux conflits liés au contrôle des réserves d'eau. Outre les changements climatiques, la croissance démographique, les exigences de train de vie, l'exploitation irresponsable et l'ignorance sont les causes principales de la pénurie d'eau. Ce qui fut il y a peu encore la mer d'Aral est aujourd'hui un désert jonché d'épaves de bateaux. Dans de nombreux pays, plus de 50% de l'eau potable produite par des systèmes de dessalage énergivores disparaissent entre les sites de production et les consommateurs.

La déclaration de mission ZEROWATERLOSS (www.zerowaterloss.world) définit l'antithèse : l'eau est un élément essentiel du pacte intergénérationnel. Aujourd'hui, nous devons construire des infrastructures avec des éléments haut de gamme durables.

La qualité d'eau et l'utilisation de l'eau doivent être surveillées et assurées par des produits et services innovants (HYDROPORT et INFRAPORT comme base de Smart City et Smart Village). En outre, les éléments nécessaires à nos infrastructures sont à produire autant que possible sur un plan régional. Ainsi, nos valeurs, qui reflètent notamment nos lois relatives au travail et à la protection de l'environnement, bénéficient à nos infrastructures. De plus, les transports courts permettent de minimiser aussi les émissions de CO₂ et de gaz d'échappement.

Avec vous, nos clients et partenaires commerciaux, nous souhaitons implémenter ZEROWATERLOSS dans le monde entier grâce à des produits et services intégrés et compatibles. Le nouveau catalogue complet VONROLL HYDRO 2023 constitue la base solide d'un engagement commun. Nos équipes de bureaux d'études se feront un plaisir de vous assister pour la planification et l'implémentation de vos projets d'infrastructure de petite et grande envergure.

ZEROWATERLOSS – afin que l'eau reste le fondement sûr de la vie des générations à venir.

Pour les entreprises du groupe VONROLL HYDRO



Jürg Brand
Président du Conseil d'administration



Marta Lozano
Directrice ZEROWATERLOSS

1

Nous reconnaissons

l'accès sans discrimination à de l'eau propre comme un droit de l'homme fondamental.

2

Nous nous engageons

à ne pas consommer plus d'eau que les quantités renouvelées de manière naturelle et durable – à alimenter nos clients avec une eau de bonne qualité – à réintroduire l'eau usée dans les circuits après l'avoir purifiée.

3

Nous préférons

les matières recyclées et recyclables (si possible sans dégradation) produites et transportées en minimisant les émissions de CO₂ et de gaz d'échappement.

4

Nous respectons

le pacte générationnel en utilisant des produits et services haut de gamme et durables pour lesquels nous payons un prix équitable.

PARTIES SUPÉRIEURES DE L'HYDRANTE

vonRoll CLASSIC DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : partie supérieure CLASSIC | avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | modèle de sécurité avec point de rupture | EN 14384

Contrôles : DIN-DVGW, W386 (P) / DIN EN 1074

Matériaux : partie supérieure EN-JS1050 | tige X20Cr13 (1.4021) | pièces en caoutchouc EPDM, W270

Protection de surface : EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS) | partie supérieure avec un revêtement polyester supplémentaire à l'extérieur

Figure 5522 EPOXY



DN	Modèle Storz	Couleur	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	2×75	Rouge	42,0	16	851.212	31445	1'961.20
100	2×75	Bleu	42,0	16	851.212	31446	1'961.20
100	2×75	Anthracite	42,0	16	851.212	31676	1'961.20
100	2×75	Aluminium blanc	42,0	16	851.212	31440	1'961.20
100	2×55	Rouge	42,0	16	851.211	31443	1'961.20
100	2×55	Bleu	42,0	16	851.211	31444	1'961.20
100	2×55	Aluminium blanc		16	851.211	31395	1'961.20
100	L55R75	Rouge	42,0	16	851.213	31441	1'961.20
100	L55R75	Bleu	42,0	16	851.213	31442	1'961.20
100	L55R75	Anthracite	42,0	16	851.213	31655	1'961.20
100	L55R75	Aluminium blanc	42,0	16	851.213	31439	1'961.20
100	L75R55	Rouge	42,0	16	851.213	31434	1'961.20

Autres raccords ou couleurs sur demande. Disponible avec ALERTE (sur demande)

Figure 5532 EPOXY



DN	Modèle Storz	Raccord de transport d'eau	Couleur	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	2×55	WTA75	Jaune	55,0	16	851.214	31718	2'497.30
100	2×55	WTA75	Aluminium blanc	55,0	16	851.214	31533	2'497.30
100	2×75	WTA75	Rouge	55,0	16	851.215	31559	2'497.30
100	2×75	WTA75	Bleu	55,0	16	851.215	31556	2'497.30
100	2×75	WTA75	Jaune	55,0	16	851.215	31557	2'497.30
100	2×75	WTA75	Vert citron	55,0	16	851.215	31558	2'497.30
100	2×75	WTA75	Aluminium blanc	55,0	16	851.215	31560	2'497.30
100	2×75	WTA75	Anthracite	55,0	16	851.215	31561	2'497.30
100	2×75	WTA110	Rouge	55,0	16	–	31573	2'497.30
100	2×75	WTA110	Bleu	55,0	16	–	31585	2'497.30

Autres connexions ou couleurs, détection de fuites, version Saughdrant sur demande

PARTIES SUPÉRIEURES DE L'HYDRANTE

vonRoll CLASSIC DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : partie supérieure CLASSIC | avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | conception pour la détection de fuites | modèle de sécurité avec point de rupture | EN 14384

Contrôles : DIN-DVGW, W386 (P) / DIN EN 1074

Matériaux : partie supérieure EN-JS1050 | tige X20Cr13 (1.4021) | pièces en caoutchouc EPDM, W270

Protection de surface : EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS) | partie supérieure avec un revêtement polyester supplémentaire à l'extérieur

Figure 5522LO EPOXY



DN	Modèle	Couleur	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	2x75	Rouge	42,0	16	851.222	32704	2'051.80
100	2x75	Bleu	42,0	16	851.222	32705	2'051.80
100	2x75	Aluminium blanc	42,0	16	851.222	32699	2'051.80
100	2x55	Rouge	42,0	16	851.221	32702	2'051.80
100	2x55	Bleu	42,0	16	851.221	32703	2'051.80
100	2x55	Aluminium blanc	42,0	16	851.221	31394	2'051.80
100	L55R75	Rouge	42,0	16	851.223	32700	2'051.80
100	L55R75	Bleu	42,0	16	851.223	32701	2'051.80
100	L55R75	Aluminium blanc	42,0	16	851.223	32697	2'051.80

Autres raccords ou couleurs sur demande

vonRoll KLAPPE avec ALERTE

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : en haut CLASSIC | le couvercle à charnière, qui allie une convivialité supérieure à une sécurité fonctionnelle et, grâce à l'ALERTE VONROLL, envoie un message à l'HYDROPORT ou à un autre endroit défini lorsqu'il est ouvert

Matériaux : Partie supérieure AISiMg 0.3 | Mécanisme de verrouillage 1.4310 / CuZn40Pb2

Protection de surface : EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS) | avec un revêtement polyester supplémentaire à l'extérieur

KLAPPE EPOXY



Couleur	kg	N° d'art.	CHF
Rouge	2,4	34371	394.00
Aluminium blanc	2,4	34372	394.00
Bleu	2,4	34373	394.00
vert citron	2,4	34374	394.00
Jaune	2,4	34375	394.00
antrazith	2,4	34376	394.00
Couleur Spéciale	2,4	34151	sur demande

KLAPPE peut être monté sur des bornes d'incendie de surface Figure 7502 / 5000 / CLASSIC et copies du VONROLL CLASSIC être monté. Egalement disponible sans ALERTE (sur demande).

PARTIES SUPÉRIEURES DE L'HYDRANTE

vonRoll 5000S DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : partie supérieure 5000 | avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | à fermeture simple | modèle de sécurité avec point de rupture | DIN EN 14384
 Contrôles : DIN-DVGW, W386 (P) / DIN EN 1074
 Matériaux : partie supérieure EN-JS1050 | tige X20Cr13 (1.4021) | pièces en caoutchouc EPDM, W270
 Protection de surface : EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS) | partie supérieure avec un revêtement polyester supplé mentaire à l'extérieur

Figure 5414 EPOXY



DN	Modèle Storz	Couleur	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	1 x 75	Rouge	40,0	16	851.112	31425	1'369.40
100	1 x 75	Bleu	40,0	16	851.112	31426	1'369.40
100	1 x 75	Anthracite	40,0	16	851.112	31430	1'369.40
100	1 x 75	Vert citron	40,0	16	851.112	31428	1'369.40
100	1 x 75	Jaune	40,0	16	851.112	31427	1'369.40
100	1 x 75	Aluminium blanc	40,0	16	851.112	31429	1'369.40

Autres couleurs, version Saughydrant sur demande

VONROLL 5000S DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : partie supérieure 5000 | avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | avec marquage DA (double fermeture) | à fermeture simple | modèle de sécurité avec point de rupture | EN 14384
 Contrôles : DIN-DVGW, W386 (P) / DIN EN 1074
 Matériaux : partie supérieure EN-JS1050 | tige X20Cr13 (1.4021) | pièces en caoutchouc EPDM, W270
 Protection de surface : EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS) | partie supérieure avec un revêtement polyester supplémentaire à l'extérieur

Figure 5414 DA EPOXY



DN	Modèle Storz	Couleur	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	1 x 75	Rouge	40,0	16	851.112	31591	1'369.40
100	1 x 75	Bleu	40,0	16	851.112	31588	1'369.40
100	1 x 75	Anthracite	40,0	16	851.112	31589	1'369.40
100	1 x 75	Vert citron	40,0	16	851.112	31590	1'369.40
100	1 x 75	Jaune	40,0	16	851.112	31593	1'369.40
100	1 x 75	Aluminium blanc	40,0	16	851.112	31587	1'369.40

Autres couleurs sur demande

PARTIES SUPÉRIEURES DE L'HYDRANTE

vonRoll 5000S DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : partie supérieure 5000 | avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | conception pour la détection de fuites | à fermeture simple | modèle de sécurité avec point de rupture | EN 14384

Contrôles : DIN-DVGW, W386 (P) / DIN EN 1074

Matériaux : partie supérieure EN-JS1050 | tige X20Cr13 (1.4021) | pièces en caoutchouc EPDM, W270

Protection de surface : EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS) | partie supérieure avec un revêtement polyester supplémentaire à l'extérieur

Figure 5414LO EPOXY



DN	Modèle Storz	Couleur	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	1 x 75	Rouge	40,0	16	851.122	31340	1'468.00
100	1 x 75	Bleu	40,0	16	851.122	31341	1'468.00
100	1 x 75	Anthracite	40,0	16	851.122	32771	1'468.00
100	1 x 75	Vert citron	40,0	16	851.122	31343	1'468.00
100	1 x 75	Jaune	40,0	16	851.122	31342	1'468.00
100	1 x 75	Aluminium blanc	40,0	16	851.122	31344	1'468.00

Autres couleurs sur demande

vonRoll 5000S DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

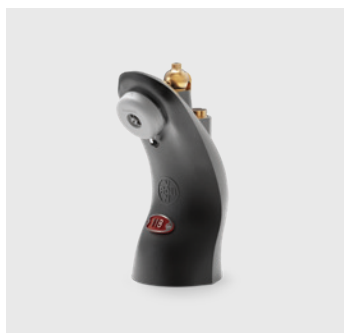
Modèle : partie supérieure 5000S | avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | conception pour la détection de fuites | avec marquage DA (double fermeture) | à fermeture simple | modèle de sécurité avec point de rupture | EN 14384

Contrôles : DIN-DVGW, W386 (P) / DIN EN 1074

Matériaux : partie supérieure EN-JS1050 | tige X20Cr13 (1.4021) | pièces en caoutchouc EPDM, W270

Protection de surface : EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS) | partie supérieure avec un revêtement polyester supplémentaire à l'extérieur

Figure 5414LO DA EPOXY



DN	Modèle Storz	Couleur	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	1 x 75	Rouge	40,0	16	851.122	31591	1'468.00
100	1 x 75	Bleu	40,0	16	851.122	31588	1'468.00
100	1 x 75	Anthracite	40,0	16	851.122	31587	1'468.00
100	1 x 75	Vert citron	40,0	16	851.122	31590	1'468.00
100	1 x 75	Jaune	40,0	16	851.122	31589	1'468.00
100	1 x 75	Aluminium blanc	40,0	16	851.122	31593	1'468.00

Autres couleurs sur demande

PARTIES SUPÉRIEURES DE L'HYDRANTE

vonRoll HYTEC DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : partie supérieure HYTEC | avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | à fermeture simple | modèle de sécurité avec point de rupture | EN 14384

Contrôles : DIN-DVGW, W386 (P) / DIN EN 1074

Matériaux : partie supérieure AISiMg 0,3 | tige X20Cr13 (1.4021) | pièces en caoutchouc EPDM, W270

Protection de surface : Alliage d'aluminium résistant à l'eau salée et aux intempéries | Boîtier de sortie et anneau de fondation avec revêtement en polyester

Figure 5601 EPOXY



DN	Modèle Storz	Couleur	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	1×75	Rouge	22,0	16	851.112	33355	1'136.00
100	1×75	Bleu	22,0	16	851.112	33356	1'136.00
100	1×75	Anthracite	22,0	16	851.112	32770	1'136.00
100	1×75	Vert citron	22,0	16	851.112	33357	1'136.00
100	1×75	Jaune	22,0	16	851.112	33358	1'136.00
100	1×75	Aluminium blanc	22,0	16	851.112	33359	1'136.00

Autres raccords ou couleurs sur demande

Figure 5602 EPOXY



DN	Modèle Storz	Couleur	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	2×75	Rouge	24,0	16	851.212	32744	1'187.90
100	2×75	Bleu	24,0	16	851.212	31617	1'187.90
100	2×75	Anthracite	24,0	16	851.212	32707	1'187.90
100	2×75	Vert citron	24,0	16	851.212	31616	1'187.90
100	2×75	Aluminium blanc	24,0	16	851.212	31608	1'187.90

Autres raccords ou couleurs sur demande

PARTIES SUPÉRIEURES DE L'HYDRANTE

vonRoll HYTEC DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

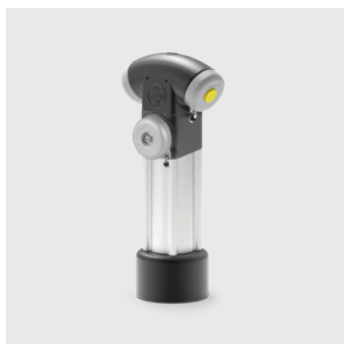
Modèle : partie supérieure HYTEC | avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | à fermeture simple | modèle de sécurité avec point de rupture | EN 14384

Contrôles : DIN-DVGW, W386 (P) / DIN EN 1074

Matériaux : partie supérieure AISiMg 0,3 | tige X20Cr13 (1.4021) | pièces en caoutchouc EPDM, W270

Protection de surface : Alliage d'aluminium résistant à l'eau salée et aux intempéries | Boîtier de sortie et anneau de fondation avec revêtement en polyester

Figure 5603 EPOXY



DN	Modèle Storz	Couleur	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	3×75	Rouge	26,5	16	851.215	31543	1'737.60

Autres raccords ou couleurs sur demande

Figure 5607 EPOXY



DN	Modèle Storz	Couleur	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	2×75	Rouge	23,5	16	851.113	33363	1'691.10
100	2×75	Bleu	23,5	16	851.113	33364	1'691.10
100	2×75	Anthracite	23,5	16	851.113	33365	1'691.10
100	2×75	Vert citron	23,5	16	851.113	33366	1'691.10
100	2×75	Aluminium blanc	23,5	16	851.113	33367	1'691.10

Autres raccords ou couleurs sur demande

PARTIES SUPÉRIEURES DE L'HYDRANTE

vonRoll HYPLUS DN 100/125 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : partie supérieure HYPLUS | avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | conception pour la détection de fuites | modèle de sécurité avec point de rupture | EN 14384
 Contrôles : DIN-DVGW, W386 (P) / DIN EN 1074
 Matériaux : partie supérieure EN-JS1050 | tige X20Cr13 (1.4021) | pièces en caoutchouc EPDM, W270
 Protection de surface : EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS) | partie supérieure avec un revêtement polyester supplémentaire à l'extérieur

Figure 5704LO EPOXY



DN	Modèle Storz	Couleur	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	2×55	Rouge	55,0	16	851.221	31491	2'318.50
100	2×75	Rouge	55,0	16	851.222	31493	2'318.50
100	2×75	Anthracite	55,0	16	851.222	31628	2'318.50
100	2×75	Aluminium blanc	55,0	16	851.222	31516	2'318.50
100	L75R55	Rouge	55,0	16	851.223	31490	2'318.50
100	L75R55	Bleu	55,0	16	851.223	31677	2'318.50
100	L75R55	Aluminium blanc	55,0	16	851.223	31609	2'318.50

Autres raccords ou couleurs sur demande. Disponible aussi sans détection de fuite.

vonRoll Nostalgie DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : partie supérieure Nostalgie | avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | modèle de sécurité avec point de rupture | N 14384
 Contrôles : DIN-DVGW, W386 (P) / DIN EN 1074
 Matériaux : partie supérieure EN-JS1050 | tige X20Cr13 (1.4021) | écrou de tige en laiton (CW617N) | pièces en caoutchouc EPDM, W270
 Protection de surface : intérieur et extérieur galvanisé | revêtement Eclon

Figure 1896 ECLON



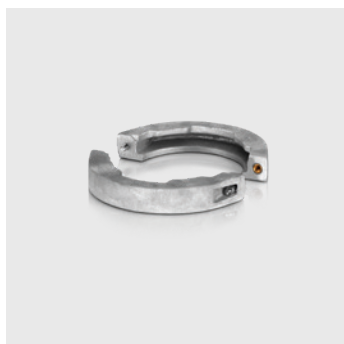
DN	Modèle Storz	Couleur	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	2×55	Anthracite	85,0	16	851.211	32087	3'729.40

GARNITURES D'INSTALLATION

V-set pour les bouches d'incendie de surface

Modèle : pour 5000S et HYPLUS en combinaison avec VARIO 2.0
 Matériaux : Bride EN-JL1040
 Protection de surface : avec interrupteur de fin de course Glissière ouverte et fermée

Figure 8709

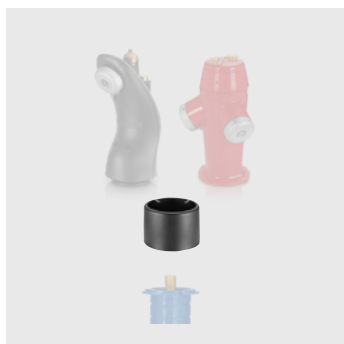


Description	Couleur	CAN 412	N° d'art.	CHF
Bride	Rouge	857.111	33575	144.30
Bride	Bleu	857.111	33576	144.30
Bride	Jaune	857.111	33577	144.30
Bride	Vert citron	857.111	33578	144.30
Bride	Aluminium blanc	857.111	33579	144.30
Bride	Anthracite	857.111	33580	144.30
Bride	Galvanisé	857.111	33574	144.30

Un anneau de fondation pour éclairer les bouches d'incendie en surface

Modèle : pour les modèles 5000S et Hyplus utilisés avec la partie inférieure VARIO 2.0 | sont inclus dans l'ensemble Anneau de fondation et aide au montage
 Matériaux : Anneau de fondation en acier
 Protection de surface : galvanisé avec un revêtement Toplex | galvanisé

Figure 8729



Description	Couleur	CAN 412	N° d'art.	CHF
Bague de fondation	Rouge	857.112	33765	88.20
Bague de fondation	Bleu	857.112	33766	88.20
Bague de fondation	Jaune	857.112	33767	88.20
Bague de fondation	Vert citron	857.112	33768	88.20
Bague de fondation	Aluminium blanc	857.112	33769	88.20
Bague de fondation	Anthracite	857.112	33770	88.20
Bague de fondation	Galvanisé	857.112	33764	88.20

GARNITURES D'INSTALLATION

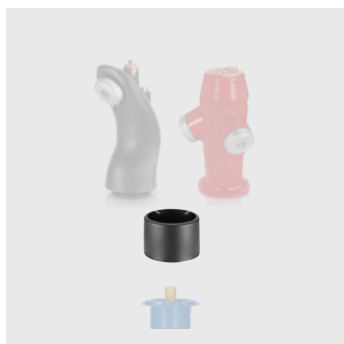
Anneau de fondation pour les bouches d'incendie hors sol

Modèle : pour les modèles 5000S et Hyplus utilisés avec la partie inférieure VARIO 2.0 | sont inclus dans l'ensemble Anneau de fondation, aide au montage et adaptateur 10 cm

Matériaux : Anneau de fondation en acier

Protection de surface : galvanisé avec un revêtement Toplex | galvanisé

Figure 8719



Description	Couleur	CAN 412	N° d'art.	CHF
Bague de fondation	Rouge	857.112	33795	217.90
Bague de fondation	Bleu	857.112	33796	217.90
Bague de fondation	Jaune	857.112	33797	217.90
Bague de fondation	Vert citron	857.112	33798	217.90
Bague de fondation	Aluminium blanc	857.112	33799	217.90
Bague de fondation	Anthracite	857.112	33800	217.90
Bague de fondation	Galvanisé	857.112	33794	217.90

Kit de montage pour la partie inférieure des bouches d'incendie DN 100

Modèle : pour VARIO 2.0 Figure 9000, 9001 | avec bride, raccordement selon EN 1092-2, sur raccords en T | utilisation obligatoire, pour l'installation d'hydrantes en partie basse ou souterraines, hauteur réglable, sur raccords en T

Matériaux : Bride EN-JS1050 | vis acier inoxydable | écrous borgnes laiton | joints

Figure 8718



DN	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	857.113	33600	200.40

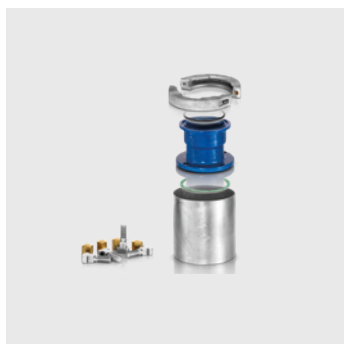
KIT D'ASSEMBLAGE

Kit d'assemblage DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : pour les bouches d'incendie 5000S ou HYPLUS sur les bases des bouches d'incendie 7000, 5000, FIX

Figure 5708



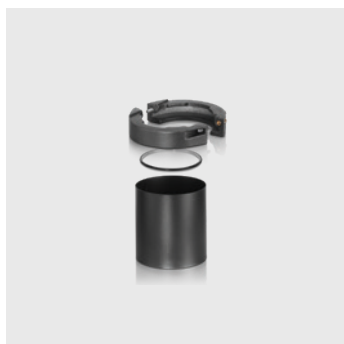
Couleur	N° d'art.	CHF
Rouge	30296	378.70
Bleu	30288	378.70
Anthracite	32772	378.70
Vert citron	30290	378.70
Jaune	30289	378.70
Aluminium blanc	30291	378.70
Galvanisé	30292	378.70

Kit d'assemblage DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : pour les bouches d'incendie 5000S ou HYPLUS sur base de bouches d'incendie VARIO / VARIAL

Figure 5709



Couleur	N° d'art.	CHF
Rouge	30283	264.70
Bleu	30284	264.70
Anthracite	32773	264.70
Vert citron	30286	264.70
Jaune	30285	264.70
Aluminium blanc	30287	264.70
galvanisé	30282	264.70

PARTIES INFÉRIEURES DE L'HYDRANTE

vonRoll VARIO 2.0 DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : partie inférieure VARIO 2.0 | avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | radial | EN 14384
 ANIWAH est notre siège de soupape principal breveté qui réduit les surpressions jusqu'à 50 %
 Contrôles : DIN-DVGW, W386 (P) / DIN EN 1074
 Matériaux : partie inférieure EN-JS1050 | pièces en caoutchouc EPDM, W270
 Protection de surface : EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS)

Figure 9000 EPOXY



DN	Typ	Profondeur de fouille	avec coude d'entrée	avec	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	H1	0,8 - 1,05	SRM100	–	64,6	16	–	108037	2'251.10
100	H1	0,8 - 1,05	BLS100	–	67,4	16	–	108422	2'251.10
100	H1	0,8 - 1,05	BLS100	DA	67,8	16	–	108438	2'552.00
100	H1	0,8 - 1,05	BLS100-1	DA	67,8	16	–	108449	2'769.90
100	H1	0,8 - 1,05	FL100	–	65,6	16	–	108053	2'251.10
100	H1	0,8 - 1,05	FL100	DA	66,0	16	–	108117	2'552.00
100	H1	0,8 - 1,05	FL100-1	DA	65,6	16	–	108400	2'769.90
100	H1	0,8 - 1,05	FL125	–	67,5	16	–	108243	2'251.10
100	H1	0,8 - 1,05	PE125	–	67,1	16	–	108239	2'406.80
100	H1	0,8 - 1,05	SRM100	DA	65,0	16	–	108101	2'552.00
100	H1	0,8 - 1,05	SRM100-1	–	64,2	16	–	108237	2'469.00
100	H1	0,8 - 1,05	SRM100-1	DA	64,6	16	–	108244	2'769.90
100	H1	0,8 - 1,05	SRM125-1	–	66,2	16	–	108238	2'469.00
100	H1	0,8 - 1,05	STM100	–	66,4	16	–	108045	2'251.10
100	H1	0,8 - 1,05	STM100	DA	66,8	16	–	108109	2'552.00
100	H1	0,8 - 1,05	STM100-1	DA	66,4	16	–	108396	2'769.90
125	H1	0,8 - 1,05	BLS125	–	69,3	16	–	108424	2'251.10
125	H1	0,8 - 1,05	BLS125	DA	69,7	16	–	108441	2'552.00
125	H1	0,8 - 1,05	BLS125-1	DA	69,7	16	–	108452	2'769.90
125	H1	0,8 - 1,05	PE125	DA	67,5	16	–	108389	2'707.60
125	H1	0,8 - 1,05	PE125-1	DA	67,1	16	–	108402	2'920.30
125	H1	0,8 - 1,05	SRM125	–	66,6	16	–	108041	2'251.10
125	H1	0,8 - 1,05	SRM125	DA	67,0	16	–	108105	2'552.00
125	H1	0,8 - 1,05	SRM125-1	DA	66,6	16	–	108394	2'769.90
125	H1	0,8 - 1,05	STM125	–	67,6	16	–	108049	2'251.10
125	H1	0,8 - 1,05	STM125	DA	68,0	16	–	108113	2'552.00
125	H1	0,8 - 1,05	STM125-1	DA	67,6	16	–	108398	2'769.90
160	H1	0,8 - 1,05	PE160	DA	70,0	16	–	108391	2'749.00
160	H1	0,8 - 1,05	PE160	–	69,6	16	–	108411	2'453.50
160	H1	0,8 - 1,05	PE160-1	DA	69,6	16	–	108404	2'966.90
100	H2L	1,1 - 1,8	BLS100	–	89,7	16	–	108376	2'251.10
100	H2L	1,1 - 1,8	BLS100	DA	90,1	16	–	108439	2'552.00
100	H2L	1,1 - 1,8	BLS100-1	DA	90,1	16	–	108450	2'769.90
100	H2L	1,1 - 1,8	BLS100-1	–	89,7	16	–	108479	2'469.00
100	H2L	1,1 - 1,8	FL100	–	87,9	16	–	108309	2'251.10
100	H2L	1,1 - 1,8	FL100	DA	88,3	16	–	108338	2'552.00
100	H2L	1,1 - 1,8	FL100-1	DA	87,9	16	–	108408	2'769.90
100	H2L	1,1 - 1,8	FL100-1	–	87,5	16	–	108462	2'469.00
100	H2L	1,1 - 1,8	PE110	–	89,1	16	–	108311	2'406.80
100	H2L	1,1 - 1,8	SRM100	–	86,9	16	–	108306	2'251.10
100	H2L	1,1 - 1,8	SRM100	DA	87,3	16	–	108334	2'552.00
100	H2L	1,1 - 1,8	SRM100-1	DA	86,9	16	–	108349	2'769.90
100	H2L	1,1 - 1,8	SRM100-1	–	86,5	16	–	108354	2'469.00
100	H2L	1,1 - 1,8	STM100	–	88,7	16	–	108307	2'251.10

coude d'entrée -1 avec branchement individuel

PARTIES INFÉRIEURES DE L'HYDRANTE

vonRoll VARIO 2.0 DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : partie inférieure VARIO 2.0 | avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | radial | EN 14384
 ANIWAH est notre siège de soupape principal breveté qui réduit les surpressions jusqu'à 50 %
 Contrôles : DIN-DVGW, W386 (P) / DIN EN 1074
 Matériaux : partie inférieure EN-JS1050 | pièces en caoutchouc EPDM, W270
 Protection de surface : EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS)

Figure 9000 EPOXY



DN	Typ	Profondeur de fouille	avec coude d'entrée	avec	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	H2L	1,1 - 1,8	STM100	DA	89,1	16	-	108336	2'552.00
100	H2L	1,1 - 1,8	STM100-1	-	88,3	16	-	108324	2'469.00
100	H2L	1,1 - 1,8	STM100-1	DA	88,7	16	-	108406	2'769.90
110	H2L	1,1 - 1,8	PE110	DA	89,5	16	-	108340	2'707.60
125	H2L	1,1 - 1,8	BLS125	-	91,6	16	-	108377	2'251.10
125	H2L	1,1 - 1,8	BLS125	DA	92,0	16	-	108381	2'552.00
125	H2L	1,1 - 1,8	BLS125	HBE	93,6	16	-	108487	3'195.20
125	H2L	1,1 - 1,8	BLS125-1	DA	92,0	16	-	108453	2'769.90
125	H2L	1,1 - 1,8	BLS125-1	-	91,6	16	-	108469	2'469.00
125	H2L	1,1 - 1,8	FL125	-	89,8	16	-	108310	2'251.10
125	H2L	1,1 - 1,8	FL125	DA	90,2	16	-	108339	2'552.00
125	H2L	1,1 - 1,8	FL125-1	DA	89,8	16	-	108483	2'769.90
125	H2L	1,1 - 1,8	PE125	-	89,4	16	-	108312	2'406.80
125	H2L	1,1 - 1,8	PE125	DA	89,8	16	-	108341	2'707.60
125	H2L	1,1 - 1,8	PE125-1	-	89,0	16	-	108375	2'624.70
125	H2L	1,1 - 1,8	PE125-1	DA	89,4	16	-	108409	2'920.30
125	H2L	1,1 - 1,8	SRM125	-	88,9	16	-	108290	2'251.10
125	H2L	1,1 - 1,8	SRM125	DA	89,3	16	-	108335	2'552.00
125	H2L	1,1 - 1,8	SRM125-1	-	88,5	16	-	108323	2'469.00
125	H2L	1,1 - 1,8	SRM125-1	DA	88,9	16	-	108350	2'769.90
125	H2L	1,1 - 1,8	STM125	-	89,9	16	-	108308	2'251.10
125	H2L	1,1 - 1,8	STM125	DA	90,3	16	-	108337	2'552.00
125	H2L	1,1 - 1,8	STM125-1	DA	89,2	16	-	108407	2'769.90
140	H2L	1,1 - 1,8	PE140	-	91,4	16	-	108378	2'453.50
140	H2L	1,1 - 1,8	PE140-1	-	91,0	16	-	108365	2'666.10
160	H2L	1,1 - 1,8	PE160	-	91,9	16	-	108313	2'453.50
160	H2L	1,1 - 1,8	PE160	DA	92,3	16	-	108393	2'749.00
160	H2L	1,1 - 1,8	PE160-1	DA	91,9	16	-	108410	2'966.90
160	H2L	1,1 - 1,8	PE160-1	-	91,0	16	-	108463	2'251.10
160	H2L	1,1 - 1,8	PE160-1	HBE	93,5	16	-	108482	4'383.30
-	H2L	1,1 - 1,8	-	-	67,0	16	852.121	108305	1'888.10
-	H2L	1,1 - 1,8	DA	-	67,4	16	852.221	108457	2'183.70
100	H4	1,7 - 1,95	BLS100	-	90,4	16	-	108423	2'577.90
100	H4	1,7 - 1,95	BLS100	DA	90,8	16	-	108440	2'873.60
100	H4	1,7 - 1,95	BLS100-1	DA	90,8	16	-	108451	3'091.40
100	H4	1,7 - 1,95	BLS125	-	92,3	16	-	108425	2'577.90
100	H4	1,7 - 1,95	FL100	-	88,6	16	-	108056	2'577.90
100	H4	1,7 - 1,95	FL100	DA	89,0	16	-	108120	2'873.60
100	H4	1,7 - 1,95	FL100-1	DA	88,6	16	-	108401	3'091.40
100	H4	1,7 - 1,95	SRM100	-	87,6	16	-	108040	2'577.90
100	H4	1,7 - 1,95	SRM100	DA	88,0	16	-	108104	2'873.60
100	H4	1,7 - 1,95	SRM100-1	DA	87,6	16	-	108268	3'091.40
100	H4	1,7 - 1,95	STM100	-	89,4	16	-	108048	2'577.90
100	H4	1,7 - 1,95	STM100	DA	89,8	16	-	108112	2'873.60
100	H4	1,7 - 1,95	STM100-1	DA	89,4	16	-	108397	3'091.40

coude d'entrée -1 avec branchement individuel

PARTIES INFÉRIEURES DE L'HYDRANTE

vonRoll VARIO 2.0 DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : partie inférieure VARIO 2.0 | avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | radial | EN 14384
 ANIWAH est notre siège de soupape principal breveté qui réduit les surpressions jusqu'à 50 %
 Contrôles : DIN-DVGW, W386 (P) / DIN EN 1074
 Matériaux : partie inférieure EN-JS1050 | pièces en caoutchouc EPDM, W270
 Protection de surface : EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS)

Figure 9000 EPOXY



DN	Typ	Profondeur de fouille	avec coude d'entrée	avec	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
110	H4	1,7 - 1,95	PE110	–	89,8	16	–	108371	2'728.40
125	H4	1,7 - 1,95	BLS125	DA	92,7	16	–	108442	2'873.60
125	H4	1,7 - 1,95	BLS125-1	DA	92,7	16	–	108454	3'091.40
125	H4	1,7 - 1,95	FL125	–	90,5	16	–	108253	2'577.90
125	H4	1,7 - 1,95	PE125	–	90,1	16	–	108207	2'728.40
125	H4	1,7 - 1,95	PE125	DA	90,0	16	–	108390	3'029.20
125	H4	1,7 - 1,95	PE125-1	DA	90,1	16	–	108403	3'247.00
125	H4	1,7 - 1,95	SRM125	–	89,6	16	–	108044	2'577.90
125	H4	1,7 - 1,95	SRM125	DA	90,0	16	–	108108	2'873.60
125	H4	1,7 - 1,95	SRM125-1	DA	89,6	16	–	108395	3'091.40
125	H4	1,7 - 1,95	STM125	–	90,6	16	–	108052	2'577.90
125	H4	1,7 - 1,95	STM125	DA	91,0	16	–	108116	2'873.60
125	H4	1,7 - 1,95	STM125-1	DA	90,6	16	–	108399	3'091.40
160	H4	1,7 - 1,95	PE160	DA	93,0	16	–	108392	3'070.70
160	H4	1,7 - 1,95	PE160	–	92,6	16	–	108467	2'775.00
160	H4	1,7 - 1,95	PE160-1	DA	92,6	16	–	108405	3'288.50
–	H4	1,7 - 1,95	–	–	67,7	16	852.122	108164	2'209.70
–	H4	1,7 - 1,95	–	DA	68.1	16	852.222	–	3'205.60
100	H5	2 - 2,25	FL100	–	105,9	16	–	108276	2'800.90
100	T1	0,4 - 0,45	STM100	–	50,7	16	–	108205	2'800.90
100	T1	0,4 - 0,45	FL100	–	49,9	16	–	108236	3'096.60
100	T1	0,4 - 0,45	STM100	DA	51,1	16	–	108477	3'598.70
100	T1	0,4 - 0,45	STM100	DA	58,3	16	–	108478	2'432.70
–	T1	0,4 - 0,45	–	–	29,0	16	852.121	108473	–
–	T1	0,4 - 0,45	–	DA	29,4	16	852.221	–	3'018.80
–	–	–	–	–	–	–	–	–	2'552.00
100	T2	0,5 - 0,65	FL100-1	–	55,1	16	–	108175	2'251.10
100	T2	0,5 - 0,65	FL100	DA	55,9	16	–	108387	2'956.50
100	T2	0,5 - 0,65	FL100	–	55,5	16	–	108417	2'552.00
110	T2	0,5 - 0,65	PE110	–	56,7	16	–	108474	2'432.70
125	T2	0,5 - 0,65	STM125	DA	57,9	16	–	108386	–
–	T2	0,5 - 0,65	–	–	34,6	16	852.121	108293	2'800.90
–	T2	0,5 - 0,65	–	DA	35,0	16	852.221	–	2'800.90
–	–	–	–	–	–	–	–	–	2'552.00
100	T3	0,6 - 0,85	FL125	–	63,5	16	–	108229	2'800.90
100	T3	0,6 - 0,85	FL100	–	61,6	16	–	108275	2'800.90
100	T3	0,6 - 0,85	FL100	DA	60,0	16	–	108388	2'800.90
100	T3	0,6 - 0,85	STM100	–	62,4	16	–	108476	2'800.90
125	T3	0,6 - 0,85	STM125	–	63,6	16	–	108269	2'432.70
100	T3	0,6 - 0,85	STM100	–	62,4	16	–	108476	–
125	T3	0,6 - 0,85	STM125	–	63,6	16	–	108269	–
–	T3	0,6 - 0,85	–	–	40,7	16	852.121	108359	–
–	T3	0,6 - 0,85	–	DA	40,7	16	852.221	–	–

coude d'entrée -1 avec branchement individuel

PARTIES INFÉRIEURES DE L'HYDRANTE

vonRoll VARIO 2.0 DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : partie inférieure VARIO 2.0 | avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | radial | EN 14384
 ANIWAH est notre siège de soupape principal breveté qui réduit les surpressions jusqu'à 50 %
 Contrôles : DIN-DVGW, W386 (P) / DIN EN 1074
 Matériaux : partie inférieure EN-JS1050 | pièces en caoutchouc EPDM, W270
 Protection de surface : EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS)

Figure 9001 EPOXY



DN	Typ	Profondeur de fouille	avec coude d'entrée	kg	PN bar	N° d'art.	CHF
100	H1	0,80 - 1,05	FL100	72,8	16	108218	2'800.90
100	H1	0,80 - 1,05	SRM100	71,8	16	108222	2'800.90
125	H1	0,80 - 1,05	SRM125	73,8	16	108255	2'800.90
125	H1	0,80 - 1,05	BLS125	76,5	16	108472	2'800.90
160	H1	0,80 - 1,05	PE160	76,8	16	108455	2'998.10
-	H1	0,80 - 1,05	-	51,9	16	108369	2'432.70
125	H4	1,70 - 1,95	PE125	97,3	16	108260	3'278.20
100	T1	0,40 - 0,45	FL100	57,1	16	108219	2'800.90
100	T1	0,40 - 0,45	SRM100	56,1	16	108215	3'345.60
110	T1	0,40 - 0,45	PE110	58,3	16	108286	3'501.20
-	T1	0,40 - 0,45	-	36,2	16	108235	2'982.50
100	T2	0,50 - 0,65	FL100	62,7	16	108220	2'800.90
100	T2	0,50 - 0,65	SRM100	61,7	16	108216	2'800.90
110	T2	0,50 - 0,65	PE110	63,9	16	108261	2'956.50
-	T2	0,50 - 0,65	-	41,8	16	108251	2'432.70
100	T3	0,60 - 0,85	FL100	68,8	16	108221	2'800.90
100	T3	0,60 - 0,85	SRM100	67,8	16	108217	2'800.90
125	T3	0,60 - 0,85	SRM125	69,8	16	108372	2'800.90
110	RD1	0,8	PE110	66,2	16	108459	2'577.90
125	RD1	0,8	PE125	66,5	16	108460	2'577.90
-	RD1	0,8	-	44,1	16	108383	2'054.10

vonRoll Kappe Bouche d'incendie souterraine PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle: Le bouchon, en combinaison avec la base VARIO 2.0 (figure 9000 ou 9003), forme une bouche d'incendie souterraine Figure 9001 | Le bouchon peut être combiné avec des fonds suisses disponibles dans le commerce | EN 14384
 Contrôles: DIN-DVGW, W386 (P)/DIN EN 1074
 Matériaux: Corps EN-JS1050 | raccord de tuyau laiton (CW617N) pièces en caoutchouc EPDM, W 270
 Protection de surface: EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS)

Kappe Bouche d'incendie souterraine EPOXY



Modèle	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
SNV Nr.2	6.3	16	851.311	33479	537.50

Autres raccords de tuyau sur demande

PARTIES INFÉRIEURES DE L'HYDRANTE

vonRoll VARIO 2.0 DN 100 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : partie inférieure VARIO 2.0 | avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | radial | EN 14384
 ANIWAH est notre siège de soupape principal breveté qui réduit les surpressions jusqu'à 50 %
 Contrôles : DIN-DVGW, W386 (P) / DIN EN 1074
 Matériaux : partie inférieure EN-JS1050 | pièces en caoutchouc EPDM, W270
 Protection de surface : EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS)

Figure 9003 EPOXY



DN	Typ	Profondeur de fouille	avec coude d'entrée	avec	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
-	RD1	0,8	-	-	36,9	16	852.111	108379	1'509.50
-	RD1	0,8	-	DA	37,3	16	852.211	108412	2'083.70
100	RD2	1,05	FL100	-	63,0	16	-	108202	1'877.70
100	RD2	1,05	SRM100	-	62,0	16	-	108385	1'877.70
-	RD2	1,05	-	-	42,1	16	852.112	108480	1'509.50
-	RD2	1,05	-	DA	42,5	16	852.212	-	1'934.80
100	RD3	1,3	FL100	-	68,0	16	-	108373	1'934.80
100	RD3	1,3	STM100	-	68,8	16	-	108264	2'152.60
100	RD3	1,3	STM100-1	-	68,4	16	-	108292	1'934.80
125	RD3	1,3	SRM125	-	69,0	16	-	108252	2'131.90
160	RD3	1,3	PE160	-	72,0	16	-	108466	2'349.80
160	RD3	1,3	PE160-1	-	71,6	16	-	108288	2'650.60
160	RD3	1,3	PE160-1	DA	77,0	16	-	108471	1'867.30
-	RD3	1,3	-	DA	47,5	16	852.212	108258	1'566.50
-	RD3	1,3	-	-	47,1	16	852.112	108363	1'934.80
100	RD4	1,55	SRM100	-	71,3	16	-	108265	1'934.80
100	RD4	1,55	STM100	-	73,1	16	-	108289	2'385.90
125	RD4	1,55	PE125	DA	73,1	16	-	108490	1'934.80
-	RD4	1,55	-	-	-	16	852.113	-	1'934.80
-	RD4	1,55	-	DA	-	16	852.213	-	
-	RD5	1,8	SRM100	-	76,4	16	-	108241	
-	RD5	1,8	-	-	-	16	852.113	-	

coude d'entrée -1 avec branchement individuel

PARTIES INFÉRIEURES DE L'HYDRANTE

vonRoll Coude d'entrée DN 100/125 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle: pour partie inférieure VARIO 2.0 (Figure 9000 et 9003) et hydrante souterraine VARIO 2.0 (Figure 9001) | La double fermeture (DA) est réglable dans chaque coude d'entrée | Branchement individuel sur coude d'entrée (ELB) possible | EN 14384

Contrôles: DIN-DVGW, W386 (P)/DIN EN 1074

Matériaux: corps EN-JS1050 | pièces en caoutchouc EPDM, W270

Protection de surface: EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS)

Bride EPOXY (selon DIN EN 1092-2) EPOXY



DN	Hauteur mm	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	170	20.5	16	853.131	33452	367.40
125	170	22.5	16	853.132	33453	367.40

Emboîtement à vis EPOXY (avec raccord à vis et joint)



DN	Hauteur mm	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	170	19.5	16	853.111	33450	367.40
125	170	21.5	16	853.112	33451	367.40

Emboîteuses auto-étanches EPOXY (avec joint et résistance à l'effort) & BLS EPOXY (avec joint | sans loquet, bague de serrage)



DN	Hauteur mm	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
100	170	21.5	16	853.121	33444	367.40
125	170	22.5	16	853.122	33445	367.40
100 BLS	170	19.5	16	853.121	33772	367.40
125 BLS	170	21.5	16	853.122	33773	367.40

Extrémité à souder PE EPOXY



DN	Hauteur mm	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
110	170	22.5	16	853.141	33446	520.80
125	170	23.0	16	853.142	33447	520.80
140	170	25.0	16	853.143	33448	565.50
160	170	25.5	16	853.144	33449	565.50

Epoxy à entrée verticale EPOXY (avec joint)



DN	Hauteur mm	kg	PN bar	N° d'art.	CHF
100	170	16.0	16	33935	367.40
125	170	21.5	16	33773	367.40

HYDRANTES

Hydrante industrielle vonRoll DN 150 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : borne d'hydrante forme AU | à fermeture simple | avec bride selon DIN EN 1092-2 PN 16 | modèle de sécurité avec point de rupture | débit volumique minimal : DN 150 = 400 m³/h | EN 14384

Contrôles : DIN-DVGW W386 (P) / DIN EN 12266

Matériaux : partie supérieure du boîtier EN-JS1030 | partie inférieure du boîtier EN-JS1050 | tige X20Cr13 (1.4021) | écrou de tige en laiton (CW617N) | pièces en caoutchouc EPDM, W270

Protection de surface : EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur (EWS) | partie supérieure avec un revêtement polyester supplémentaire à l'extérieur

Figure 5530 EPOXY



DN	Recouvrement de tuyau m	Modèle	Couleur	kg	PN bar	N° d'art.	CHF
150	1,25	Forme AU	–	187,0	16	176200	12'870.20
150	–	2 × 110/1×75	Rouge	72,0	16	31332	4'212.80
150	–	2 × 110/1×75	Rouge	187,0	16	31333	7'191.80
150	–	D A/A et B	Rouge	72,0	16	31399	4'423.10

HYDRANTES

Industriels vonRoll DN 50 PN 16

Eau (eau potable, eau d'extinction)

Modèle : Fig. 5415 / Fig. 5535 avec bride selon DIN EN 1092-2, PN 16 | Fig. 5516 avec sortie filetée
 Matériaux : boîtier en fonte à graphique sphéroïdal | colonne montante en acier galvanisé | tige, matériels de raccordement en acier inoxydable | clavette, douille d'étanchéité en laiton | pièces en caoutchouc EPDM, W270
 Protection de surface : EPOXY en couche épaisse, intérieur et extérieur du boîtier (EWS)

Figure 5515 EPOXY



DN	Profondeur de fouille m	Modèle	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
50	1,2	G1"	29,5	16	854.111	133000	1'551.00
50	1,2	G1 ¼"	29,5	16	854.111	133001	1'551.00
50	1,2	G1 ½"	29,5	16	854.111	133002	1'551.00
50	1,2	Storz 55 à	29,5	16	854.111	133003	1'716.90
50	1,2	Storz 55 à filetage	29,5	16	854.111	133004	1'857.00

Colonne montante en acier chromé sur demande.

Figure 5516 EPOXY



DN/R	Profondeur de fouille m	Modèle	kg	PN bar	Art-Nr,	CHF
50/R2	1,2	G1"	29,5	16	133005	1'592.40
50/R2	1,2	G1 ¼"	29,5	16	133006	1'592.40
50/R2	1,2	G1 ½"	29,5	16	133007	1'592.40
50R2	1,2	Storz 55 à baïonnette	29,5	16	133008	1'763.60
50/R2	1,2	Storz 55 à filetage	29,5	16	133009	1'903.70

Colonne montante en acier chromé sur demande.

Figure 5535 EPOXY



DN	Profondeur de fouille m	Modèle	Sp □	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
50	1,2	SNV No.0	20	29,5	16	854.211	133010	1'494.00
50	1,2	SNV No.1	20	29,5	16	854.211	133011	1'494.00
50	1,2	SNV No.2	20	29,5	16	854.211	133012	1'494.00
50	1,2	G ¾"	20	29,5	16	854.211	133013	1'494.00
50	1,2	G 1"	20	29,5	16	854.211	133014	1'494.00
50	1,2	G 1 ½"	20	29,5	16	854.211	133015	1'494.00

GARNITURES D'INSTALLATION

Kit d'extension pour la partie inférieure d'une bouche d'incendie

Modèle : pour VARIO 2.0 Figure 9000, 9001, 9003 Radial | une taille peut être ajoutée à la fois en utilisant l'extension



Typ	H mm	de type	de type	kg	PN bar	CAN 412	N° d'art.	CHF
VH2	300	H1	→ H2	14.0	16	857.333	33505	521.80
VH2L RAD	300	H2L	→ –	17.0	16	857.333	33923	551.00
VH2L KON	300	H2L	→ –	17.0	16	857.333	33924	551.00
VH5	300	H4	→ H5	17.0	16	857.333	33508	630.90

Base pour la partie inférieure de la bouche d'incendie

Modèle : la base permet une stabilité et un positionnement optimal dans la tranchée | elle constitue la base pour un alignement vertical exact de la bouche d'incendie | le béton polymère est très stable et a une faible le poids, qui rend l'installation très facile

Matériau : Béton polymère



Type	kg	CAN 412	N° d'art.	CHF
Socket	22.0	857.221	33469	167.10

GARNITURES D'INSTALLATION

Crête

Modèle : armoires sur les bouches d'incendie de surface | modèle fourni par le client | impression multicolore possible
 Matériau : Film plastique résistant aux intempéries

Figure 6950

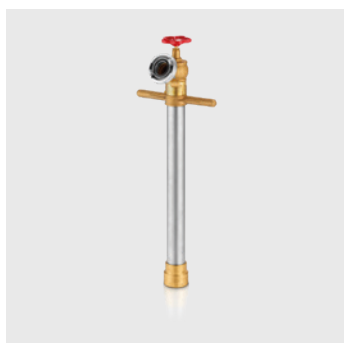


		CHF
Crête sur le sommet d'une bouche	–	sur demande

Tuyau vertical pour hydrante souterraine

Modèle : pour hydrante souterraine VARIO 2.0

Figure 8787



Description	Arrêt des activités	N° d'art.	CHF
Standpipe	SNV N°2	133100	1'058.20
Standpipe	SNV N°3	133101	1'058.20
Standpipe	Le fil conducteur de Genève	133102	1'058.20
Standpipe	Fermeture à baïonnette	133103	1'058.20

GARNITURES D'INSTALLATION

Ventouse intégrée, dans l'hydrante (HBE)

Modèle : Suisse | pour soupape radiale | n'est pas compatible avec la double-fermeture (DA)
 Matériaux : TPU | X5CrNi18-9

Figure 9009

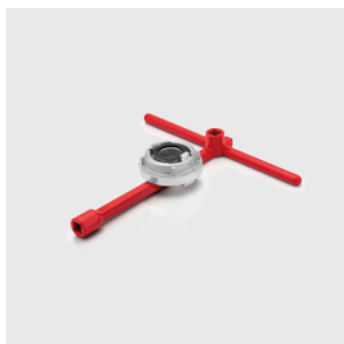


Type	CAN 412	N° d'art.	CHF
Utilisation pour: VARIO 2.0 (Figure 9000) VARIAL	857.411	34304	983.00
Utilisation pour: VARIO 1	857.411	34308	983.00

Clé d'hydrante avec ou sans réduction

Modèle: Pour la manœuvre des vannes et des bouchons de fermeture des bornes d'hydrantes;
 Réduction pour enlever les raccords de tuyau Storz 75 ou 55
 Matériaux: Aluminium

Figure 7598/7599



DN	mm	Forme	Utilisation	kg	N° d'art.	CHF
80/100	420 × 425	Clé de manœuvre	hydrantes	1,00	192090	100.00
80/100	420 × 425	Clé de manœuvre avec réduction	hydrantes souterraines	1,65	192091	138.00

Sur demande avec gravure.

ACCESSOIRES DES HYDRANTES

Regard d'hydrante pour hydrantes souterraines

Modèle : Pour hydrantes souterraines à une sortie
 Matériaux : Cadre et couvercle (EN-GJL), goupille acier
 Protection de surface : Revêtement à poussière de zinc

Figur 7550

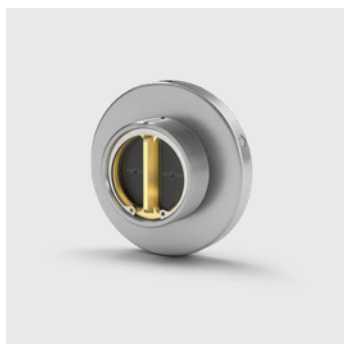


DN	Forme	Utilisation	kg	N° d'art.	CHF
80/100	Couvercle et cadre à profil antidérapant	hydrantes souterraines	66,0	190629	634.00

ACCESSOIRES DES HYDRANTES

STOPR STORZ

Modèle : Dispositif anti-refoulement (avec vanne d'aération)
 Matériaux : Aluminium



Type	H mm	Ø	kg	N° d'art.	CHF
STORZ 55 2.5 pouce	53.5	106	0.325	34934	199.00
STORZ 55 3 pouce	53.5	106	0.325	34936	199.00
STORZ 75 2.5 pouce	54.5	126	0.529	34933	199.00
STORZ 75 3 pouce	54.5	126	0.577	34935	199.00

TELL STORZ

Modèle : Capteur extérieur
 Matériaux : OPX-Plastique, Aluminium



Type	H mm	Ø	kg	N° d'art.	CHF
STORZ 55	60.0	142	0.596	34998	199.00
STORZ 75	60.0	142	0.596	34440	199.00



ZEROWATERLOSS
vonroll-hydro.world

2022/27532/FR/CHF