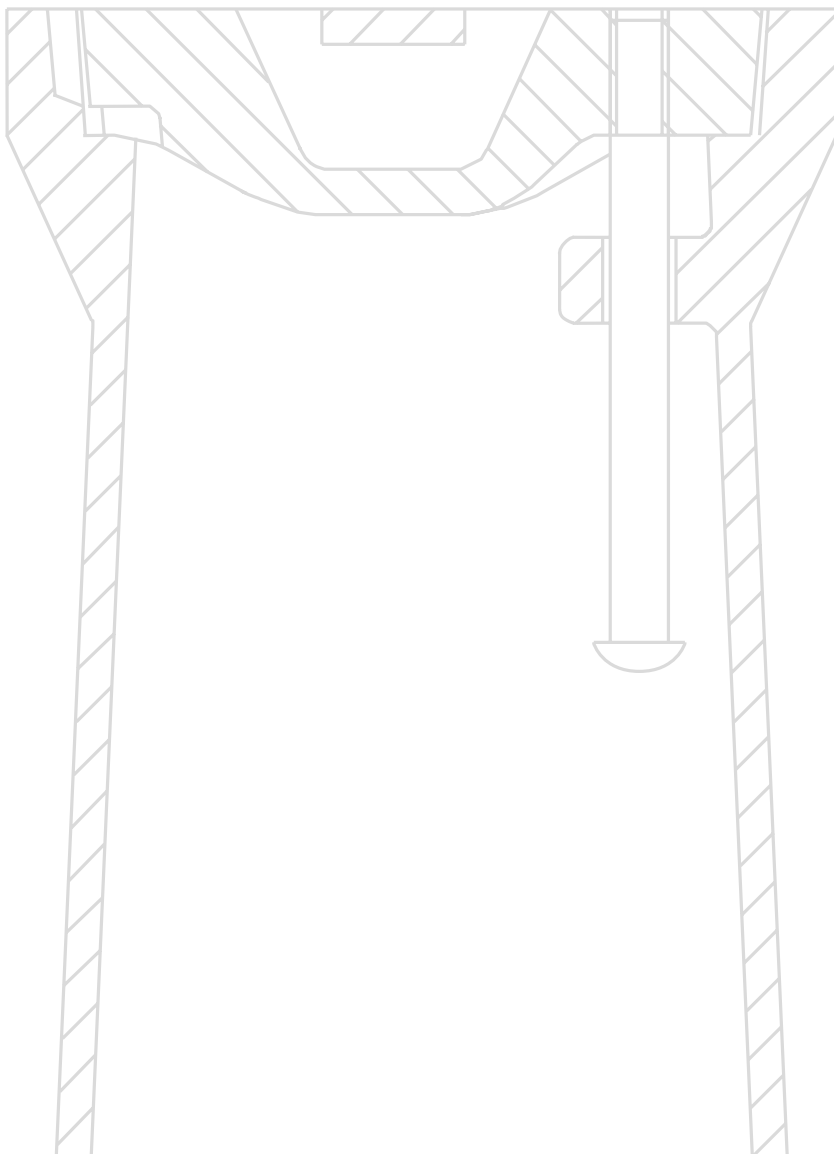


HYDROTEC

BOUCHES À CLÉ



BOUCHES À CLÉ

SANS CLAQUEMENT



BITUKAP

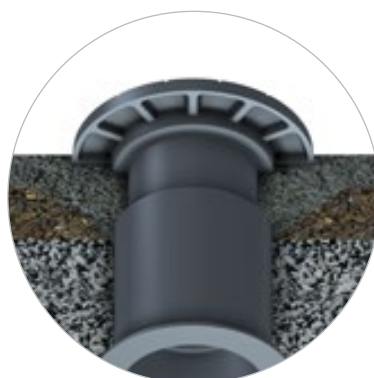
- Ajustable en hauteur
- Certifiées DVGW
- Joint **HYDROthen**
- Installation facile par une seule personne grâce à la fixation de la réhausse en position haute durant le compactage de l'asphalte
- Angle possible de 7° / 12,3 %

BITUKAP PRO

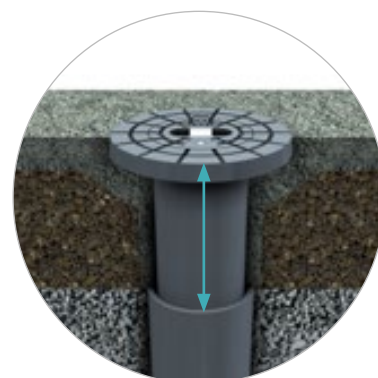
- Cadre à surface de pose large pour grandes charges
- Ajustable en hauteur
- Remplissant les exigences DVGW
- Joint **HYDROthen**
- Installation facile par une seule personne grâce à la fixation de la réhausse en position haute durant le compactage de l'asphalte
- Angle possible de 7° / 12,3 %



BITUKAP / BITUKAP PRO
joint **HYDROthen** (Profil L)
sans maintenance



BITUKAP PRO
surface de pose large pour une
repartition optimale des forces

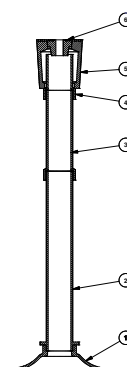


BITUKAP PRO
grande hauteur d'ajustement
min. 60 mm - max. 200 mm

BOUCHES À CLÉ

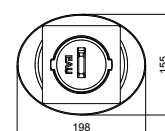
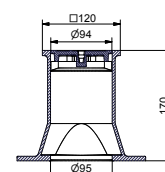
BOUCHES À CLÉ ET TUBES

Modèle	Art. no.	Matériau	Largeur	Longueur	Hauteur	kg	Unités/ palette
Bouche à clé (5+6), "eau", "arrêt", "vidange", "ventouse"	101007 233	Fonte grise	152		162	7	100
Plateau (1)	106007 00	Fonte ductile	300	300	85	6	
Tube collerette 600 (2)	105007 200	Fonte grise	130		600	7,3	100
Tube emboîtement 300 (3)	105007 210	Fonte grise	108		300	4	200
Tube emboîtement 150 (4)	105007 220	Fonte grise	108		150	2	300



BOUCHES À CLÉ POUR TROTTOIR

Modèle	Art. no.	Matériau	Largeur	Longueur	Hauteur	kg	Unités/ palette
Ronde, marquage "EAU"	101007 129	Fonte grise	198	170	135	3,5	294
Carré, marquage "EAU"	101007 130	Fonte grise	198	170	120	3,5	294



BOUCHES À CLÉ

DIN 4055

Modèle	Art. no.	Matériau	kg	Unités/ palette
--------	----------	----------	----	--------------------

Bouche à clé pour bouche d'incendie souterraine DN 80, cheville en acier inoxydable, inscription "HYDRANT", rigide

4055/1992*, résistant jusque 240° C	10001 5010	PA	15,0	24
-------------------------------------	-------------------	----	------	----

Ajustable en hauteur

BITUKAP, DIN 4055*, hauteur d'ajustement max. 150 mm, joint PE	10000 5910	Fonte grise	41,5	16
--	-------------------	-------------	------	----

BITUKAP PRO, DIN 4055, hauteur d'ajustement max. 150 mm, joint PE	10050 5900	Fonte grise	44,0	20
---	-------------------	-------------	------	----

Modèle DIN 4055/1992*, résistant jusque 240° C	10001 5020	PA	22,6	24
--	-------------------	----	------	----

Possible avec différentes inscriptions!



Ajustable en hauteur

DIN 4056

Modèle	Art. no.	Matériau	kg	Unités/ palette
--------	----------	----------	----	--------------------

Bouche à clé pour vanne d'arrêt, cheville en acier inoxydable, inscription "W", rigide

Modèle 4056 "EAU"	10100 6115	Fonte grise	13,0	
-------------------	-------------------	-------------	------	--

Modèle 4056 "EAU"	10100 6116	Fonte grise	13,0	
-------------------	-------------------	-------------	------	--

Modèle 4056/1992*, résistant jusque 240°	10001 6010	PA	5,0	60
--	-------------------	----	-----	----

Ajustable en hauteur

BITUKAP, DIN 4056-W1*, hauteur d'ajustement max. 150 mm, joint PE	10000 6910	Fonte grise	24,5	48
---	-------------------	-------------	------	----

BITUKAP PRO*, DIN 4056-W1, hauteur d'ajustement max. 150 mm, joint PE	10050 6900	Fonte grise	18,8	48
---	-------------------	-------------	------	----

Modèle 4056*, résistant jusque 240°	10001 6020	PA	8,4	48
-------------------------------------	-------------------	----	-----	----



Ajustable en hauteur

BOUCHES À CLÉ / EMBASE PLATE PE

DIN 4057

Modèle	Art. no.	Matériau	kg	Unités/ palette
--------	----------	----------	----	--------------------

Bouche à clé pour valve collier de prise, cheville en acier inoxydable, inscription "W"

Modèle 4057 "EAU"	101007116	Fonte grise	9,0	
Modèle 4057 "EAU"	101007117	Fonte grise	5,0	
DIN 4057/1992*, résistant jusque 240°	100017010	PA	3,0	96



Ajustable en hauteur

BITUKAP*, DIN 4057, hauteur d'ajustement max. 140 mm, joint PE	100007910	Fonte grise	12,5	90
BITUKAP PRO*, DIN 4057, hauteur d'ajustement max. 140 mm, joint PE	100507900	Fonte grise	13,0	90
Modèle 4057*, résistant jusque 240°	100017020	PA	5,3	96



Ajustable en hauteur

EMBASE PLATE PE

Modèle	Art. no.	Matériau	kg	Unités/ palette
--------	----------	----------	----	--------------------


Universelle, poids léger, excellente résistance à la charge


Embase plate pour modèle DIN 4056 / 4057 / 4058 / 4059 / 3581	100001004	PE-HD	1,0	304
Embase plate pour modèle DIN 4055 / 3582	100001005	PE-HD	1,2	250





Z.A. des mûriers
Rue de la plaine
71160 Digoin

 info@hydrotec-france.fr

 (+33) 3 85 24 17 13

 www.hydrotec.com

 (+33) 3 85 24 61 08