

vaste haspel Deco D dévidoir fixe



algemene gegevens / données générales	
werkdruk trommel en standpijp / cylindre sous pression et rehausse	12 bar
proefdruk trommel en standpijp / cylindre à l'essai et rehausse	18 bar
trommeldiameter / diamètre du cylindre	600 mm
bevestigingsgaten standpijp / trous de fixation rehausse	2 x 10 mm
afstand bevestigingsgaten standpijp / distance des trous de fixation rehaus.	160 mm
materiaal muurconsole staal / matériau support mural	verzinkt / acier galvanisé
materiaal haspelbladen / matériau du tambour	staal + poedercoating / acier + revêtem. en poudre
materiaal slang / matériau tuyau	PVC + weefselversterking / PVC + renfort textile
materiaal standpijp / matériau rehausse	messing - koper verchromd / laiton - cuivre chromé
materiaal afsluiter / matériau vanne	messing vernikkeld / laiton nickelé

type	slang tuyau	trommel tambour	opbouwdiepte hauteur du support	straalpijp doorlaat largeur tuyau
Deco-D31	20 m x 3/4"	bladen / feuilles	130 mm	7 mm
Deco-D32	25 m x 3/4"	bladen / feuilles	150 mm	7 mm
Deco-D32	30 m x 3/4"	bladen / feuilles	150 mm	7 mm
Deco-D33	30 m x 4/4"	bladen / feuilles	235 mm	10 mm

type standpijp / rehausse	aansluiting raccord	lengte / longueur (mm) (onderzijde afsluiter - hart haspel) (vanne inférieure - centre dévidoir)
Deco-22	22 mm knel / compress.	453
Deco-28	28 mm knel / compress.	466
Deco-3/4"	G3/4"	445
Deco-1"	G1"	460

pluspunten van Deco brandslanghaspels

- drievoudig gescheiden lagering
- gewicht trommel hangt niet op watervoerende delen
- snelle montage
- leverbaar in diverse varianten voor elke situatie
- standpijp vooraf leverbaar, dus vooraf te monteren
- geheel conform NEN-EN 671-1 en NEN-EN 694
- goedgekeurd door KIWA, voorzien van CE-keur

avantages des dévidoirs Deco

- 3 étages séparés
- le poids du tambour ne dépend pas des tuyaux d'eau
- montage rapide
- livrable dans plusieurs versions pour chaque situation
- rehausse disponible séparément, à monter avant
- entièrement conforme à la norme EN 671-1 et NF-EN 694
- agréé par Kiwa, avec label CE

In de Saval Deco brandslanghaspels is een gepatenteerde waterdoorvoering en lagering toegepast. Samen met de keuze voor hoogwaardige materialen biedt dit een gemakkelijke installatie, uitstekende onderhoudsmogelijkheden en een lange levensduur.

Le dévidoir Saval Deco comprend un tuyau breveté et un support. Outre le choix de matériaux de haute qualité, son installation est facile, ainsi que son entretien et bénéficie d'une longue durée de vie.

metalen standpijp: montage vooraf

De metalen Deco standpijp wordt apart geleverd. Dit betekent dat de standpijp kan worden geplaatst en aangesloten in de ruwbouwfase, en dat pas na de eindafwerking van de bouw de haspeltrommel wordt geplaatst. Met deze werkwijze behoort bouwschade aan de haspeltrommels tot het verleden. De standpijp wordt geleverd met een knelaansluiting (22 of 28 mm) of met binnendraad (G3/4" of G1"). Op eenvoudige wijze kan de standpijp omgedraaid worden waardoor de wateraanvoer zowel van bovenaf als van onderaf mogelijk is. Op de wandconsole zijn de drie gescheiden rollagers gemonteerd. Indien nodig kunnen de lagers zonder speciaal gereedschap vervangen worden. Het gewicht van de trommel rust met deze gepatenteerde constructie niet op het watervoerende binnenhuis, maar op de aparte rollagers. Hierdoor wordt slijtage aan de afdichtingen geminimaliseerd.

lance métallique : pré-montage

La lance Deco est livrée séparément. Cela signifie que la lance peut être installée pendant la construction, et que le dévidoir est placé après la fin de la construction. Grâce à cette méthode, les dommages au dévidoir pendant la construction sont évités. La lance est fournie avec un raccord à compression (22 ou 28mm) ou avec filetage intérieur (3/4 ou 1"). D'une manière simple, la lance peut être inversée, si bien que l'alimentation en eau peut se faire par le haut ou par le bas. Sur le support mural sont montés 3 paliers séparés. Si nécessaire, ceux-ci peuvent être remplacés sans outils spéciaux. Le poids du dévidoir ne dépend pas de cette structure agréée, des étages séparés. Par conséquent, l'usure est réduite au minimum pour les joints d'étanchéité.

Deco-D haspeltrommels

De Saval Deco-D haspeltrommels bestaan uit een sterke kunststof kern en stalen bladen, voorzien van RAL3000 coating aan voor- en achterzijde. De trommel wordt voorzien van een hoogwaardige vormvaste slang volgens NEN-EN694 en een valbestendige straalpijp met ingebouwde draaiafsluiter met de standen dicht-sproeistraalvolle straal en een doorlaat. Bij de haspeltrommel wordt de Deco-kap met de bedieningsinstructies, de slanggeleider en de straalpijphouder meegeleverd.

les dévidoirs Deco-D

Ces dévidoirs sont constitués d'un noyau en plastique dur et de feuilles d'acier, recouvert d'un revêtement RAL3000 sur l'avant et l'arrière. Le tambour est muni d'un tuyau rigide de très haute qualité, suivant la norme NEN-EN694 et d'un tuyau déroulant résistant avec soupape rotative intégrée avec réglages suivants : compact - pulvérisation - faisceau et fermeture. Sont livrés avec le dévidoir : le capot Deco avec les instructions, le guide du tuyau et le support de la buse.

montage

Bij elke haspeltrommel en standpijp wordt een uitgebreide montage-instructie meegeleverd. De straalpijphouder kan tegenover de slanggeleider maar ook onder de bedieningshendel van de afsluiter worden geplaatst. Op deze wijze is de straalpijp vergrendeld in de rustpositie en moet eerst de afsluiter geopend worden voordat de gebruiker de straalpijp kan uitnemen en de slang kan uitlopen.

montage

A chaque dévidoir et chaque lance, est jointe une notice de montage complète. Le support de buse peut être installé devant le guide-tuyau, mais aussi sous la poignée de commande de la soupape. L'embout est ainsi verrouillé en position fermée et la vanne d'arrêt doit d'abord être ouverte avant que l'utilisateur ne puisse retirer l'embout et dérouler le tuyau.