

TECHNOLOGIE MET TOEKOMST



vonRollvs⁵⁰⁰⁰

Volledig beschermde schuif-
afsluiters langdurige zeker-
heid voor water- en gas
distributiesystemen

Volledig beschermde schuifafsluiters - Technologie met toekomst

De voordelen in één oogopslag

Veelzijdige toepassingen

De veelzijdige aansluitmogelijkheden zijn geschikt voor alle buissystemen van nodulair gietijzer, staal, GVK, PE of PVC met een diameter van DN 20 tot DN 300. (Grotere diameters op aanvraag)

Onze optimale verbindingstechnologie verkort de installatietijd en door de universele toepassing zijn onze appendages eenvoudig in bestekken te verwerken.

Volledige bescherming

Een integrale dikke epoxycoating of emaille beschermt de binnen- en buitenkant duurzaam tegen corrosie.

De schroefloze verbinding tussen het bovendeel en afsluiterbehuizing biedt eveneens uitstekende corrosiebestendigheid en garandeert het verwisselen van onderdelen ook na jaren gebruik in de grond.

Uitgebreide corrosiebescherming garandeert de hoogste mate van duurzaamheid op de lange termijn!

Onderhoudsvrij

Permanente spindelsmering: Het vet is opgeslagen in een afgesloten ruimte en zorgt voor voortdurende smering van de spindel.

Slijtagebestendige geleiding van de schuif: De geïntegreerde geleidingselementen van slijtagebestendig kunststof garanderen een lange levensduur van de schuif, zelfs bij veelvuldige bediening met automatische aandrijvingen (EN 1074-2, >2500 bedieningen onder druk). Bovendien worden minimale sluitkrachten gegarandeerd.

Overtuigende details in het ontwerp staan garant voor veilige en duurzame functionaliteit!



- Betrouwbaar
- Universeel
- Hygiënisch
- Onderhoudsvrij
- Gecertificeerd

Hygiënisch

De spiegelgladde en poriënvrije dikke epoxycoating of emaillelaag en de extra afdichting van de spindelkamer voorkomen op een effectieve manier dat micro-organismen binnendringen en zich aan het oppervlak hechten. Daarnaast wordt blijvende bescherming tegen aangroei geboden.

Optimale hygiënische eigenschappen beschermen de kwaliteit van het drinkwater!

Goedgekeurd voor water en gas

SVGW/DVGW gecertificeerd. Schuif en dichting van het afsluiterhuis voldoen uiteraard aan de hygiëne voorschriften conform DVGW werkblad W270. Specifiek ook conformiteit volgens EC richtlijnen drukapparaten categorie III (CE 0085) voor gasdistributiesystemen tot 5 bar. Flensafsluiters voor installaties tot 16 bar.

Onze focus ligt op hoogwaardige en universeel toepasbare componenten voor leidingsystemen!



CE 0085





















Epoxy: De geïntegreerde dikke epoxycoating voldoet aan de strenge eisen van de GSK Quality Association for Heavy Duty Corrosion Protection



Emaille: De emaillelaag voldoet aan de eisen conform DIN 3475 en de regelingen van de Enamellers' Association

Volledig beschermde schuifafsluiters - Een compleet programma

	Watervoorziening				Gasvoorziening			
		Epoxy	Emaillé*		Epoxy			
	PN	Fig.-Nr	Fig.-Nr.	DN	PN	Fig.-Nr	DN	
Flenzen	10	5007	5288	40-300**		5	5452	40-300
	16	5109	5289	40-300**		16	5469	40-300
	25	5025		40-150				
Dubbelkamer insteekmoffen	16	5050	5290	80-300		1*	5051	80-300
Dubbelkamer insteekmof / spie-einde	16	5054	5291	80-200		1*	5055	80-200
Dubbelkamer insteekmof / flens	10	5455	5292	80-300		1*	5459	80-300
	16	5456	5293	80-300				
Spie-einden	16	5299		80-200		1*	5300	80-200
PE spie-einden	16	5440		25-50 / DA 32-63		5	5442	25-50 / DA 32-63
	16	5460	5294	65-300 / DA 75-355**		5	5461	65-300 / DA 75-355**
PE spie-einden / flens	10/1	5035		40-50 / DA 50-63		5	5039	40-50 / DA 50-63
	6	5462	5295	80-300 / DA 90-355		5	5464	80-300 / DA 90-355
	10	5463	5296	80-300 / DA 90-355				
	16							
PE spie-einden / schroefdraad	16	5441		25-50 / 1"-2"/DA 32-63		5	5443	25-50 / 1"-2"/DA 32-63
PE spie-einden / schroefdraad	16	5446		40,50,63 / 2"/DA 40, 50, 63		5	5447	40,50,63 / 2"/DA 40, 50, 63
Schroefdraad	16	5005		3/4" - 2"		5	5006	3/4" - 2"

		Watervoorziening				Gasvoorziening		
		Epoxy		Emaïlle*		Epoxy		
		PN	Fig.-Nr	Fig.-Nr.	DN	PN	Fig.-Nr	DN
Schroefmoffen (swd5000)		16	5417		40-250			
						1*	5418	40-250
Schroefmof / flens (swd5000)		10	5420		40/50; 80-200			
		16	5720		40/50; 80-200			
						1*	5021	40/50; 80-200
Schroefmof / spie-einde		16	5327		80-200			
						1*	5328	80-200
Uitwisselbare afsluiter met trekvaste flenzen		16	5329		80-200			
Aanboorarmatuur met klembeugel		16	5983		65-400			
						1*	5988	65-400
Schroefdraad DN 25-50, 3/4"-2"		16	5982		65-400			
						1*	5987	65-400
PE spie-einde DN 25-50 / DA		16	5986		65-400			
						1*	5989	65-400
PE spie-einde DN 50 / DA 40, 50, 63		16	5986		65-400			
						1*	5989	65-400

*5 bar










Insteekmof: met dichtring en naar keuze inwendige- of uitwendige trekvlaste verbinding. De trekvlaste verbinding heeft een hoekverdraaiing van 3° in elke richting.

***DN emaille:** DN 100-200 op voorraad, andere DN op verzoek.

****swd5000:** DN 250+300 en spie-einde DN 65.

		Omschrijving	Fig.-nr.
Lasstomp PE 100		DA 90-250 voor water	5468
Lasstomp PE 100 met draad		DA 32-63 voor water	5467
Lasstomp PE 100 universeel met draad		DA 40-50-63 voor water	5466
Rubber dichtring conform DIN28603		voor water voor gas	2810 2811
Dichting met inwendige trekvaste verbinding conform DIN 28603		voor water	2504
Trekvaste verbinding		uitwendig	2806
		inwendig	2807
Verbindingsset		voor PE- en PVC buizen PN 16, DA 90-225 voor water	2808
Flens met trekvaste verbinding voor nodulair gietijzeren spie-einden		DN 80-200 voor water	5330

Accessoires

	Omschrijving	Fig.-nr.	
 Inbouwgnituren	Telescopische inbouwgnituren met traploze hoogteverstelling: voor buisdekking van 80 tot 270 cm.	6895	
	Starre inbouwgnituren met vaste lengte voor buisdekking van 80 tot 270 cm.	6654	
 Spindeladapters	Voor alle inbouwgnituren met vierkante spindel conform DIN 8730.3	6662	
 Spindelverlengingen	Lengte conform klantwens	9749	
 Standenindicatoren	Standenindicator	5140	
	Met eindcontact open	5141	
	Met eindcontact gesloten	5142	
	Met eindcontact open + gesloten	5143	
 Handwielen	Stalen handwielen met bevestigingsbout en onderlegschiif	8316	
 Elektrische aandrijvingen	Standaard: Auma aandrijving, voltage 3x400V / 50Hz; IP67	water 5131/32	
	Auma aandrijving, voltage 3x400V / 50Hz; IP 67 EX bescherming	gas 5133/36	
	Andere aandrijvingen op verzoek		
 Pneumatische of hydraulische aandrijvingen	Dubbelwerkende cilinder	5134/35/37	
 T-sleutels	voor inbouwgnituren en straatpotten met vergrendeling	6900	
 Straatpotten		water	gas
	niet verstelbaar, met ketting	7023	7035
	niet verstelbaar, zonder ketting	7024	1036
	verstelbaar, met ketting	7025	7037
	verstelbaar, zonder ketting	7026	7038
	niet verstelbaar, met vergrendeling	6823 + 6829	6835 + 6838
verstelbaar, met vergrendeling	6825 + 6829	6836 + 6838	

Wijzigingen voorbehouden

Bel ons voor een geheel vrijblijvende demonstratie of vraag naar onze uitgebreide productdocumentatie.

