

ВРЪЗКИ И ПРИТИСКАЩИ ПРЪСТЕНИ PAM-GLOBAL® / PAM-SMU®

ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

**ВРЪЗКА PAM-GLOBAL® RAPID S NG (W2)
С EPDM / NBR УПЛЪТНЯВАЩ МАНШЕТ**

DN 50÷200



- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води.
- ✓ За системи, вградени в бетон.
- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на замърсени води, съдържащи бензин и мазнини (с *NBR уплътняващ маншет*).
- ✓ За вътрешно-сградни напорни системи на подежни устройства до DN 100, комплект с притискач пръстен PAM-GLOBAL® UNIGRIP- / REKORD- / UNIVERSAL-KRALLE.
- ✓ За вътрешно-сградни покривни отводнителни системи EPAMS HDE, комплект с притискач пръстен PAM-GLOBAL® UNIGRIP- / REKORD- / UNIVERSAL-KRALLE.

- ✓ За вътрешно-сградни отводнителни системи.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.

- ✓ За вентилационни системи на помещения.

PAM-GLOBAL® S



EPAMS HDE



PAM-GLOBAL® Plus



PAM-GLOBAL® L



ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

**ВРЪЗКА PAM-GLOBAL® RAPID INOX NG (W5) / RAPID INOX (W5)
С EPDM / NBR УПЛЪТНЯВАЩ МАНШЕТ**

DN 50÷200 / DN 250÷300



- ✓ За вътрешно-сградни системи за отводняване от лаборатории, големи кухни и др.
- ✓ За подземни отводнителни системи.

- ✓ За подземни площадкови системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води от сгради.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.
- ✓ За системи за отвеждане на замърсени води, съдържащи бензин и мазнини (с *NBR уплътняващ маншет*).

- ✓ За системи за отводняване на мостове, открити паркинги, за инсталационни канали и др., подложени на атмосферно влияние.
- ✓ За системи за отвеждане на замърсени води, съдържащи бензин и мазнини (с *NBR уплътняващ маншет*).
- ✓ За подземни отводнителни системи.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.

PAM-GLOBAL® S



PAM-GLOBAL® Plus



PAM-GLOBAL® C



PAM-GLOBAL® B



ВРЪЗКИ И ПРИТИСКАЩИ ПРЪСТЕНИ PAM-GLOBAL® / PAM-SMU®

ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

ВРЪЗКА PAM-SMU RAPID® 2 С EPDM УПЛЪТНЯВАЩ МАНШЕТ

DN 50÷300



- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води.
- ✓ За системи, вградени в бетон.
- ✓ За вътрешно-сградни покривни отводнителни системи EPAMS HDE, комплект с притискач пръстен PAM-GLOBAL® UNIGRIP- / REKORD- / UNIVERSAL-KRALLE.

- ✓ За вътрешно-сградни отводнителни системи.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.

PAM-GLOBAL® S



EPAMS HDE



PAM-GLOBAL® Plus



ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

ВРЪЗКА ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА PAM-SMU RAPID® 2 С EPDM / NBR УПЛЪТНЯВАЩ МАНШЕТ

DN 50÷300



- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на замърсени води, съдържащи бензин и мазнини (с NBR уплътняващ маншет).

- ✓ За вътрешно-сградни системи за отводняване от лаборатории, големи кухни и др.
- ✓ За подземни отводнителни системи.

PAM-GLOBAL® S



PAM-GLOBAL® Plus



ПРИТИСКАЧ ПРЪСТЕН PAM-GLOBAL® UNIGRIP-KRALLE NG (за връзки PAM-GLOBAL® RAPID / HES CV / HES CE)

DN 50÷200

P_{max}=10 bar (за 50 ≤ DN ≤ 125), P_{max}=5 bar (за 150 ≤ DN ≤ 200)



- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води.
- ✓ За системи, вградени в бетон.
- ✓ За вътрешно-сградни напорни системи на подежни устройства до DN 100.
- ✓ За вътрешно-сградни покривни отводнителни системи EPAMS HDE.

PAM-GLOBAL® S



EPAMS HDE



ПРИТИСКАЧ ПРЪСТЕН PAM-GLOBAL® REKORD-KRALLE (PAM-GLOBAL® REKORD)

(за връзки PAM-GLOBAL® RAPID)

DN 50÷200

P_{max}=10 bar (за 50 ≤ DN ≤ 100), P_{max}=5 bar (за 125 ≤ DN ≤ 150),
P_{max}=3 bar (за DN 200)



- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води.
- ✓ За системи, вградени в бетон.
- ✓ За вътрешно-сградни напорни системи на подежни устройства до DN 100.
- ✓ За вътрешно-сградни покривни отводнителни системи EPAMS HDE.

PAM-GLOBAL® S



EPAMS HDE



ВРЪЗКИ И ПРИТИСКАЩИ ПРЪСТЕНИ PAM-GLOBAL® / PAM-SMU®

ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

ПРИТИСКАЩ ПРЪСТЕН PAM-GLOBAL® UNIGRIP-KRALLE NG (за връзки PAM-GLOBAL® RAPID / HES CV / HES CE)

DN 50÷200

Pmax=10 bar (за 50 ≤ DN ≤ 125), Pmax=5 bar (за 150 ≤ DN ≤ 200)



- ✓ За вътрешно-сградни отводнителни системи.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.

PAM-GLOBAL® Plus



ПРИТИСКАЩ ПРЪСТЕН PAM-GLOBAL® REKORD-KRALLE (PAM-GLOBAL® REKORD) (за връзки PAM-GLOBAL® RAPID)

DN 50÷200

Pmax=10 bar (за 50 ≤ DN ≤ 100), Pmax=5 bar (за 125 ≤ DN ≤ 150),
Pmax=3 bar (за DN 200)



- ✓ За вътрешно-сградни отводнителни системи.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.

PAM-GLOBAL® Plus



ПРИТИСКАЩ ПРЪСТЕН PAM-GLOBAL® UNIVERSAL-KRALLE (PAM-GLOBAL® UNIVERSAL) (за връзки PAM-GLOBAL® RAPID / HES CV)

DN 50÷300

Pmax=10 bar (за 50 ≤ DN ≤ 125), Pmax=5 bar (за 150 ≤ DN ≤ 200),
Pmax=3 bar (за 250 ≤ DN ≤ 300)



- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води.
- ✓ За системи, вградени в бетон.
- ✓ За вътрешно-сградни напорни системи на подъемни устройства до DN 100.
- ✓ За вътрешно-сградни покривни отводнителни системи EPAMS HDE.

PAM-GLOBAL® S



EPAMS HDE



PAM-GLOBAL® Plus



ПРИТИСКАЩ ПРЪСТЕН PAM-SMU® RAPID (за връзки PAM-SMU® RAPID)

DN 40÷300

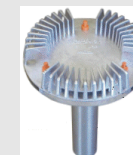


- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води.
- ✓ За системи, вградени в бетон.
- ✓ За вътрешно-сградни напорни системи на подъемни устройства до DN 100.
- ✓ За вътрешно-сградни покривни отводнителни системи EPAMS HDE.

PAM-GLOBAL® S



EPAMS HDE



PAM-GLOBAL® Plus



ВРЪЗКИ И ПРИТИСКАЩИ ПРЪСТЕНИ PAM-GLOBAL® / PAM-SMU®

ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

**ВРЪЗКА HES CV NG
С EPDM / NBR УПЛЪТНЯВАЩ МАНШЕТ**

DN 50÷300



- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води.
- ✓ За системи, вградени в бетон.
- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на замърсени води, съдържащи бензин и мазнини (с *NBR уплътняващ маншет*).
- ✓ За вътрешно-сградни покривни отводнителни системи EPAMS HDE, комплект с притискащ пръстен PAM-GLOBAL® UNIGRIP- / REKORD- / UNIVERSAL-KRALLE.

PAM-GLOBAL® S



EPAMS HDE



- ✓ За вътрешно-сградни отводнителни системи.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.

PAM-GLOBAL® Plus



**ВРЪЗКА HES CE NG
С EPDM / NBR УПЛЪТНЯВАЩ МАНШЕТ**

DN 50÷300



- ✓ За вътрешно-сградни системи за отводняване от лаборатории, големи кухни и др.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.
- ✓ За подземни отводнителни системи, с допълнителна антикорозионна защита.

PAM-GLOBAL® Plus



- ✓ За подземни площадкови системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води от сгради, с допълнителна антикорозионна защита.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.
- ✓ За системи за отвеждане на замърсени води, съдържащи бензин и мазнини (с *NBR уплътняващ маншет*).

PAM-GLOBAL® C



PAM-GLOBAL® B



ВРЪЗКИ И ПРИТИСКАЦИ ПРЪСТЕНИ PAM-GLOBAL® / PAM-SMU®

ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

ПРИТИСКАЦ ПРЪСТЕН HES CV-KRALLE

(за връзки HES CV / CE)

DN 50÷300

P_{max}=3 bar (за 50 ≤ DN ≤ 200), P_{max}=1,5 bar (за 250 ≤ DN ≤ 300)



- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води.
- ✓ За системи, вградени в бетон.
- ✓ За вътрешно-сградни покривни отводнителни системи EPAMS HDE.

- ✓ За вътрешно-сградни отводнителни системи.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.

PAM-GLOBAL® S



EPAMS HDE



PAM-GLOBAL® Plus



ВРЪЗКА ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА ISO 6594

(за подземен монтаж)

DN 100÷300



- ✓ За подземни отводнителни системи.

PAM-GLOBAL® Plus



ВРЪЗКИ И ПРИТИСКАЩИ ПРЪСТЕНИ PAM-GLOBAL® / PAM-SMU®

ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

**ВРЪЗКА PAM-GLOBAL® GRIP-S (PAM SMU® - S INOX)
С EPDM / NBR УПЛЪТНЯВАЩ МАНШЕТ
(АЛТЕРНАТИВА НА CV - РЕСПЕКТИВНО REKORD-KRALLE)**

DN 50÷600

P_{max}=10 bar (за 50 ≤ DN ≤ 300), P_{max}=6 bar (за DN 400),
P_{max}=3 bar (за DN 500), P_{max}=2 bar (за DN 600)



- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води.
- ✓ За системи, вградени в бетон.
- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на замърсени води, съдържащи бензин и мазнини (с *NBR уплътняващ маншет*).
- ✓ За вътрешно-сградни напорни системи на подежни устройства до DN 100.
- ✓ За вътрешно-сградни покривни отводнителни системи EPAMS HDE.

- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.

PAM-GLOBAL® S



EPAMS HDE



PAM-GLOBAL® Plus



ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

**ВРЪЗКА PAM-GLOBAL® GRIP-INOX (PAM SMU® - S AUTOGRIP-INOX)
С EPDM / NBR УПЛЪТНЯВАЩ МАНШЕТ
(АЛТЕРНАТИВА НА CV - РЕСПЕКТИВНО REKORD-KRALLE)**

DN 50÷600

P_{max}=10 bar (за 50 ≤ DN ≤ 400), P_{max}=6 bar (за DN 500),
P_{max}=4 bar (за DN 600)



- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води.
- ✓ За системи, вградени в бетон.
- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на замърсени води, съдържащи бензин и мазнини (с *NBR уплътняващ маншет*).
- ✓ За вътрешно-сградни напорни системи на подежни устройства до DN 100.
- ✓ За вътрешно-сградни покривни отводнителни системи EPAMS HDE.

- ✓ За подземни отводнителни системи.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.

PAM-GLOBAL® S



EPAMS HDE



PAM-GLOBAL® Plus



ВРЪЗКИ И ПРИТИСКАЩИ ПРЪСТЕНИ PAM-GLOBAL® / PAM-SMU®

ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

**ВРЪЗКА PAM-GLOBAL® FLEX-INOX
С EPDM / NBR УПЛЪТНЯВАЩ МАНШЕТ**

DN 100÷600



- ✓ За подземни площадкови системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води от сгради.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.
- ✓ За системи за отвеждане на замърсени води, съдържащи бензин и мазнини (с *NBR* уплътняващ маншет).

- ✓ За системи за отводняване на мостове, открити паркинги, за инсталационни канали и др., подложени на атмосферно влияние.
- ✓ За системи за отвеждане на замърсени води, съдържащи бензин и мазнини (с *NBR* уплътняващ маншет).
- ✓ За подземни отводнителни системи.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.

PAM-GLOBAL® C



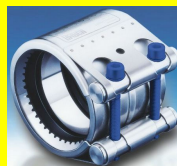
PAM-GLOBAL® B



**ВРЪЗКА PAM-GLOBAL® GRIP-INOX (PAM SMU® - S AUTOGRIP-INOX)
С EPDM / NBR УПЛЪТНЯВАЩ МАНШЕТ
(АЛТЕРНАТИВА НА CV - РЕСПЕКТИВНО REKORD-KRALLE)**

DN 50÷600

**P_{max}=10 bar (за 50 ≤ DN ≤ 400), P_{max}=6 bar (за DN 500),
P_{max}=4 bar (за DN 600)**



- ✓ За подземни площадкови системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води от сгради.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.
- ✓ За системи за отвеждане на замърсени води, съдържащи бензин и мазнини (с *NBR* уплътняващ маншет).

- ✓ За системи за отводняване на мостове, открити паркинги, за инсталационни канали и др., подложени на атмосферно влияние.
- ✓ За системи за отвеждане на замърсени води, съдържащи бензин и мазнини (с *NBR* уплътняващ маншет).
- ✓ За подземни отводнителни системи.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.

PAM-GLOBAL® C



PAM-GLOBAL® B



ВРЪЗКИ И ПРИТИСКАЩИ ПРЪСТЕНИ PAM-GLOBAL® / PAM-SMU®

ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ТРЪБИ

ВРЪЗКА PAM-ENSIGN® С EPDM / NBR УПЛЪТНЯВАЩ МАНШЕТ

DN 50÷300



- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води.
- ✓ За системи, вградени в бетон.
- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на замърсени води, съдържащи бензин и мазнини (с NBR уплътняващ маншет).

PAM-GLOBAL® S



ВРЪЗКА PAM-ENSIGN® С EPDM / NBR УПЛЪТНЯВАЩ МАНШЕТ (за подземен монтаж)

DN 100÷300



- ✓ За вътрешно-сградни системи за отводняване от лаборатории, големи кухни и др.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон.
- ✓ За подземни отводнителни системи.

PAM-GLOBAL® Plus



ВРЪЗКА PAM-GLOBAL® SVE С NR-SBR УПЛЪТНИТЕЛ (САЛНИК)

DN 100÷200



- ✓ За подземни площадкови системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води от сгради, но без съдържание на бензин и мазнини.
- ✓ За отводнителни системи, вградени в бетон, но без съдържание на бензин и мазнини.
- ✓ За защита на вътрешно-сградни системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води от конденз, с фабрична топлинна преграда от HD пенопласт.

PAM-GLOBAL® C



PAM-GLOBAL® V



РЕДУКТОРНА ВРЪЗКА PAM-GLOBAL® KONFIX EPDM

DN 50÷125



- ✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води, но без съдържание на бензин и мазнини.
- ✓ Не се прилагат при подземни или вградени в бетон системи.
- ✓ За вътрешно-сградни отводнителни системи, но без съдържание на бензин и мазнини.
- ✓ Не се прилагат при подземни или вградени в бетон системи.



PAM-GLOBAL® S



PAM-GLOBAL® Plus



ВРЪЗКИ И ПРИТИСКАЩИ ПРЪСТЕНИ PAM-GLOBAL® / PAM-SMU®

ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ	ЗА ТРЪБИ	ВРЪЗКИ / ПРЪСТЕНИ И ПРИЛОЖЕНИЕ	ЗА ТРЪБИ	
РЕДУКТОРНА ВРЪЗКА PAM-GLOBAL® KONFIX-MULTI EPDM DN 100		РЕДУКТОРНА ВРЪЗКА PAM-GLOBAL® MULTIQUICK EPDM DN 100 x 70		
	<p>✓ За вътрешно-сградни системи за отвеждане на битови, отпадъчни и дъждовни води, но без съдържание на бензин и мазнини.</p> <p>✓ Не се прилагат при подземни или вградени в бетон системи.</p>	PAM-GLOBAL® S 		
	<p>✓ За вътрешно-сградни отводнителни системи, но без съдържание на бензин и мазнини.</p> <p>✓ Не се прилагат при подземни или вградени в бетон системи.</p>	PAM-GLOBAL® Plus 		
				
		PAM-GLOBAL® S 		
		PAM-GLOBAL® Plus 		