

RACCORDI DI BLOCCAGGIO - SEALING FITTINGS



RACCORDI DI BLOCCAGGIO VERTICALI

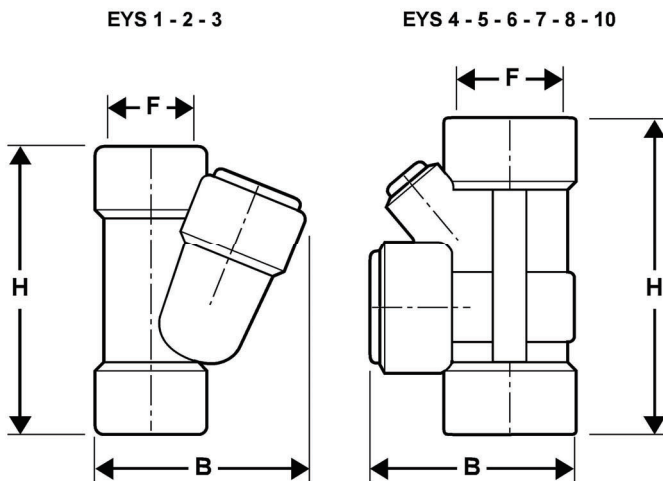
VERTICAL SEALING FITTINGS

ESECUZIONE: Ex d IIC
 CERTIFICATO: CESI 03 ATEX 085
 GRADO DI PROTEZIONE: IP 66 - tD A21
 TEMPERATURA DI ESERCIZIO: da -20°C a +80°C

EXECUTION: Ex d IIC
 CERTIFICATE: CESI 03 ATEX 085
 PROTECTION GRADE: IP 66 - tD A21
 TEMPERATURE RANGE: from -20°C a +80°C

EYS (GV) RACCORDO DI BLOCCAGGIO VERTICALE VERTICAL SEALING FITTING

DENOMIN. DESIG.	GRANDEZZA SIZE	Q.tà resina Q.ty resin			PESO WEIGHT
sigla-item	F	g.	H	B	Kg
EYS 1	1/2"	35	77	56	0,097
EYS 2	3/4"	50	87	66	0,147
EYS 3	1"	100	105	82	0,242
EYS 4	1 1/4"	240	145	84	0,576
EYS 5	1 1/2"	240	145	84	0,528
EYS 6	2"	380	150	95	0,643
EYS 7	2 1/2"	1.250	200	134	1,580
EYS 8	3"	1.250	200	134	1,480



RACCORDI DI BLOCCAGGIO UNIVERSALI

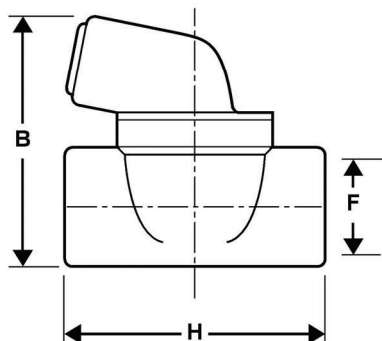
UNIVERSAL SEALING FITTINGS

ESECUZIONE: EEx d IIC
 CERTIFICATO: CESI 03 ATEX 085
 GRADO DI PROTEZIONE: IP 66
 TEMPERATURA DI ESERCIZIO: da -20°C a +80°C

EXECUTION: EEx d IIC
 CERTIFICATE: CESI 03 ATEX 085
 PROTECTION GRADE: IP 66
 TEMPERATURE RANGE: from -20°C a +80°C

EZS (GU) RACCORDO DI BLOCCAGGIO ORIZZONTALE HORIZONTAL SEALING FITTING

DENOMIN. DESIGN.	GRANDEZZA SIZE	Q.tà resina Q.ty resin			PESO WEIGHT
sigla-item	F	g.	H	B	Kg
EZS 1	1/2"	140	72	83	0,228
EZS 2	3/4"	140	72	83	0,220
EZS 3	1"	140	74	92	0,242
EZS 4	1 1/4"	390	98	110	0,530
EZS 5	1 1/2"	390	98	110	0,495
EZS 6	2"	570	130	120	0,638
EZS 7	2 1/2"	1.000	142	160	1,400
EZS 8	3"	1.000	142	160	1,300



PREPARAZIONE RESINA - PREPARATION RESIN

CARATTERISTICHE

Resina poliuretanica bicomponente di colore nero
(dopo la miscelazione dei due componenti)
Tempo di indurimento circa 4 ore
Tempo di catalizzazione 24 ore
Codice = CRV420

RESINA (Componente A)

- composto di colore nero
- codice = CRV420H71
- rapporto di miscelazione 100%

CATALIZZATORE (Componente B)

- composto di colore marroncino
- codice = CRV420H72
- rapporto di miscelazione 25%

RAPPORTO COMPOSTI DA MISCELARE

**Rapporto 100g (composto A) a 25g (composto B)
al momento dell'utilizzo**

PREPARAZIONE DEL COMPOSTO (MISCELAZIONE COMPONENTE A CON B)

Per utilizzo totale

- Mescolare il componente A fino ad ottenere un composto omogeneo e liquido eliminando eventuali sedimentazioni o depositi
- Aggiungere l'intero contenuto del componente B
- Mescolare il composto fino a renderlo omogeneo
- Colare il composto nel raccordo precedentemente preparato

Per utilizzo parziale

- Versare una parte del componente A in un contenitore metallico o plastico privo di impurità
- Aggiungere il componente B, mantenendo sempre il rapporto di miscelazione in peso o percentuale
- Mescolare il composto fino a renderlo omogeneo
- Colare il composto nel raccordo precedentemente preparato

TEMPO DI UTILIZZO DEL COMPOSTO MISCELATO

- Temperatura ambiente di 20°C entro 30 minuti dalla miscelazione
- Temperatura ambiente di 15°C entro 45 minuti dalla miscelazione

CHARACTERISTICS

Two-component, polyurethan black resin
(after mixing the two components).
Hardening time around 4 hours.
Cathalizing time 24 hours.
Code = CRV420

RESIN (Component A)

- black compound
- code = CRV420H71
- mixing ratio 100%

CATHALIZING AGENT (Component B)

- brown compound
- code = CRV420H72
- mixing ratio 25%

RATIO OF COMPOUNDS TO BE MIXED

**Ratio 100g (compound A) with 25g (compound B)
when ready to be used**

PREPARATION OF THE COMPOUND (MIXING COMPONENT A WITH COMPONENT B)

For a complete usage

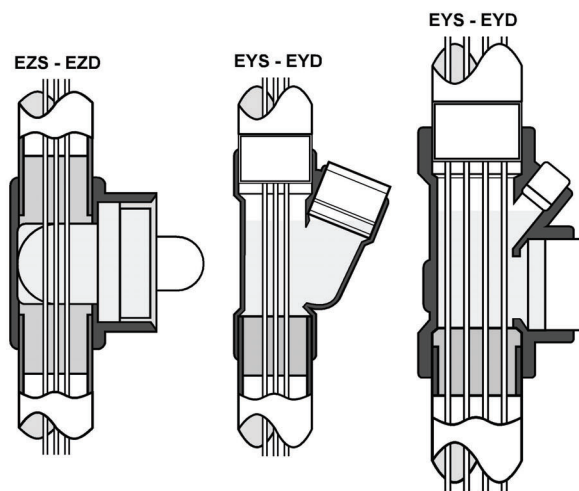
- Mix component A for as much as to obtain a liquid, homogeneous compound and get rid of possible solid bits or remains
- Add on the whole content of component B
- Stir the compound for as much as to obtain a homogeneous substance
- Let the substance glue into the previously prepared connection

For a partial usage

- Pour a part of component A into a metallic or plastic container free of impurities
- Add on the component B, by always keeping the correct mixing ratio of weight or percentage
- Stirr the compound for as much as to make it homogeneous
- Let the substance glue down on the previously prepared connection

TIME OF USE FOR THE MIXED UP COMPOUND

- Room temperature equal to 20°C within 30 minutes from stirring up
- Room temperature of W C within 45 minutes from stirring up.



QUANTITÀ DI RESINA PER SINGOLO RACCORDO DI BLOCCAGGIO QUANTITY OF RESIN FOR SINGLE SEALING FITTING

DIMENSIONI SIZE	Q.tà resina - Q.ty resin EYS / EYD	Q.tà resina - Q.ty resin EYS / EZD
1/2"	35 g	140 g
3/4"	50 g	140 g
1"	100 g	140 g
1 1/4"	240 g	390 g
1 1/2"	240 g	390 g
2"	380 g	570 g
2 1/2"	1.250 g	1.400 g
3"	1.250 g	1.400 g

CONFEZIONI RESINA - RESIN PACKAGES

DENOMINAZIONE DESIGNATION	CONFEZIONI DISPONIBILI AVAILABLE PACKAGES	CONFEZIONI DISPONIBILI AVAILABLE PACKAGES
sigla-item	Componente Component A	Componente Component B
CRV420/100	100 g	25 g
CRV420/300	300 g	75 g
CRV420/400	400 g	100 g
CRV420/1000	1.000 g	250 g