

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

SPOJKY Z LITÉ PRYSKYŘICE

SPOJKA Z LITÉ PRYSKYŘICE

Nehořlavá podle VDE 0304 část 3.

Těleso spojky je vyrobeno z průhledného termoplastu a je proto mimořádně odolné proti chemickým i mechanickým vlivům. Těsnění z polyuretanové pěny jsou spolehlivá těsnění, která zabraňují úniku ještě nevytvrzené pryskyřice.

ZALÉVACÍ PRYSKYŘICE

Podle VDE 0291 část 2.

Polyuretanová zalévací pryskyřice je neplněný, nízkoviskózní, elasticky tuhnoucí dvousložkový systém.

Technické údaje:

- Skladovatelnost 24 měsíců
- Skladování v suchých místnostech mezi +5 °C a +50 °C
- Vytvrzuje do 24 hodin
- Teplotní odolnost mezi -25 °C a +120 °C ve vytvrzeném stavu
- Pryskyřici a tvrdidlo lze likvidovat s domovním odpadem

SADY SPOJEK Z LITÉ PRYSKYŘICE 1 KV VČETNĚ POUZDRA SPOJKY A ZALÉVACÍ PRYSKYŘICE V DÓZÁCH

Sestávají z pouzdra spojky včetně polyuretanové zalévací pryskyřice a tvrdidla, páru jednorázových rukavic, stěrky, dvou pěnových těsnění a brusného papíru.



Typ	Průřez vodiče v mm ²		Plnicí množství		
	Průchod	Odbočka	Pryskyřice / tvrdidlo		
AVM 40-175 D	3 x 1,5 až 5 x 6	3 x 1,5 až 5 x 4	0,225 kg	1	18 4660
AVM 55-220 D	5 x 6 až 10	5 x 2,5 až 10	0,615 kg	1	18 4662
AVM 75-300 D	4 x 16 až 25	5 x 4 až 16	1,350 kg	1	18 4664
AVM 95-400 D	4 x 35 až 70	4 x 16 až 25	2,500 kg	1	18 4666
AVM 110-500 D	4 x 95 až 150	4 x 25 až 50	4,700 kg	1	18 4668

SADA DVOUSLOŽKOVÉ ZALÉVACÍ PRYSKYŘICE 1 KV V DÓZÁCH

Včetně míchací tyčinky, rukavic a návodu.



Typ	Plnicí množství pryskyřice	Plnicí množství tvrdidlo		
PUR 160-200 D	0,225 kg	172 cm ³	1	18 4680
PUR 160-400 D	0,400 kg	345 cm ³	1	18 4682
PUR 160-615 D	0,615 kg	528 cm ³	1	18 4770