

SILVYN® AS-P

SILVYN® AS-P PVC



-

가

VDE
DIN 49012, DIN EN IEC 61386-23

I

PVC

(23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.
<http://lappkorea.lappgroup.com>
data sheet

PN 0456 / 02_03.16



SILVYN® AS-P

ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001179

ETIM 5.0 class :

ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001179

ETIM 6.0 Class :

:

IEC EN 61386-23

:

: PVC

:

-25°C +80°C
: +100°C

:

가 VAT 가 가 .

(23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

<http://lappkorea.lappgroup.com>

data sheet

PN 0456 / 02_03.16



SILVYN® AS-P

	()	ID x OD mm	(mm)	SILVYN® MSK-M	SILVYN® US-M	SILVYN® US	PU ring (m)
SILVYN® AS-P							
64400010	10	7 x 10	32	12 x 1,5	10 x 1,0	7	50
64400020	14	10 x 14	40	16 x 1,5	12 x 1,5	9	50
64400030	17	13 x 17	45	20 x 1,5	16 x 1,5	11	50
64400040	19	15 x 19	52	-	-	13,5	50
64400050	21	17 x 21	58	25 x 1,5	20 x 1,5	16	50
64400060	27	22 x 27	72	32 x 1,5	25 x 1,5	21	50
64400070	36	29 x 36	98	40 x 1,5	32 x 1,5	29	25
64400080	45	38 x 45	118	50 x 1,5	40 x 1,5	36	25
64400090	56	49 x 56	140	63 x 1,5	50 x 1,5	48	25
SILVYN® AS-P 10 M							
64400100	10	7 x 10	32	12 x 1,5	10 x 1,0	7	10
64400110	14	10 x 14	40	16 x 1,5	12 x 1,5	9	10
64400120	17	13 x 17	45	20 x 1,5	16 x 1,5	11	10
64400130	19	15 x 19	52	-	-	13,5	10
64400140	21	17 x 21	58	25 x 1,5	20 x 1,5	16	10
64400150	27	22 x 27	72	32 x 1,5	25 x 1,5	21	10
64400160	36	29 x 36	98	40 x 1,5	32 x 1,5	29	10
64400170	45	38 x 45	118	50 x 1,5	40 x 1,5	36	10
64400180	56	49 x 56	140	63 x 1,5	50 x 1,5	48	10