



WebCode **SEALB**

Auswahltabelle					
Produktbeschreibung	CMP Dichtscheibe für Leitungseinführung				
Webcode	SEALB				
Werkstoff	Messing vernickelt				
Dicke	0,5 mm				
Produkt-Typ	Verwendung	Durchmesser	Art. Nr.	PS	Gewicht kg
ID01	A** - 20s A** - 20s16 SS2K / PXSS2K - 20s SS2K / PXSS2K - 20s16	17,3 mm	253055	18	0,005
ID02	E** / C** / PX** - 20s E** / C** / PX** - 20s16 SS2K / PXSS2K - 20 T3CDS / TE1FU - 20s T3CDS / TE1FU - 20s16	20,1 mm	253056	18	0,006
ID03	A** - 20	21,4 mm	253057	18	0,007
ID04	E** / C** / PX** - 20 SS2K / PXSS2K - 25 T3CDS / TE1FU - 20	26,6 mm	253058	18	0,010
ID05	A** - 25	29,4 mm	253059	18	0,012
ID06	E** / C** / PX** - 25 E** / C** / PX** - 25s SS2K / PXSS2K - 32 T3CDS / TE1FU - 25 T3CDS / TE1FU - 25s	32,4 mm	253060	18	0,015
ID07	A** - 32	35,5 mm	253061	18	0,020
ID08	A** - 40 E** / C** / PX** - 32 SS2K / PXSS2K - 40 T3CDS / TE1FU - 32	40,8 mm	253062	18	0,022
ID09	A** - 50s SS2K / PXSS2K - 50s	47 mm	253063	18	0,025
ID10	E** / C** / PX** - 40 T3CDS / TE1FU - 40	49,6 mm	253064	18	0,026
ID11	A** - 50 SS2K / PXSS2K - 50	53,4 mm	253065	18	0,028
ID12	E** / C** / PX** - 50s T3CDS / TE1FU - 50s	55,8 mm	253066	18	0,030
ID13	A** - 63s SS2K / PXSS2K - 63s	60,4 mm	253067	18	0,032
ID14	E** / C** / PX** - 50 SS2K / PXSS2K - 63 T3CDS / TE1FU - 50	64 mm	253068	18	0,033

E10

Auswahltabelle

Produktbeschreibung	CMP Dichtscheibe für Leitungseinführung				
Webcode	SEALB				
Werkstoff	Messing vernickelt				
Dicke	0,5 mm				
Produkt-Typ	Verwendung	Durchmesser	Art. Nr.	PS	Gewicht kg
ID15	A** - 63	65,5 mm	253069	18	0,034
ID16	E** / C** / PX** - 63s SS2K / PXSS2K - 75s T3CDS / TE1FU - 63s	69,5 mm	253070	18	0,036
ID17	A** - 75s	72,5 mm	253071	18	0,038
ID18	E** / C** / PX** - 63 T3CDS / TE1FU - 63	73,5 mm	253072	18	0,039
ID19	SS2K / PXSS2K - 75 A** - 75	77,5 mm	253073	18	0,040

Technische Daten