Vorschweissflanschen PN 16/PN 40 (PN 16 nur noch so lange Vorrat) 2-Komponenten Epoxidharz beschichtet

nach EN 10292-1 Typ 11 mit Dichtleiste B1 (DIN 2633).

Beschichtungsaufbau mit 2-Komponenten Epoxidharz:

Freihanddruckluftstrahlen mit kantigem, gebrochenem Strahlmittel bis zum Reinheitsgrad SA 2.5; Rohrenden auf 3 - 5 cm Breite abdecken.

 $1\,x$ Grundanstrich mit $\,2$ -Komponenten Epoxidharz Zinkphosphat Beschichtung, Sollschichtdicke $75\,\mu m$,

Mindestschichtdicke 60 µm (nach ISO EN 12944) Icosit EG Phosphat sandgelb.

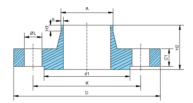
1 x Zwischenbeschichtung mit 2-Komponenten Epoxidharz Eisenglimmer Beschichtung, Sollschichtdicke 75 µm, Mindestschichtdicke 60 µm (nach ISO EN 12944) Icosit EG 1 DB 703.

 $1\ x$ Deckbeschichtung mit 2-Komponenten Epoxidharz Eisenglimmer Beschichtung, Sollschichtdicke $75\ \mu m$,

Mindestschichtdicke 60 µm (nach ISO EN 12944) Icosit EG 1 DB 702.

Masse für DN &It;50 nach (DIN 2633) EN 1092-1 siehe PN 40





Dim. DN	A mm	S mm	D mm	K mm	d1 mm	H2 mm	C2 mm	H3 mm	1 Stk.	Ø L mm	Grösse	Gewicht kg			CHF Stück
32	42.4	2.6	140	100	78	42	18	6	4	18	M 16 x 50	1.64	1	30510-0035	74.20
40	48.3	2.6	150	110	88	45	18	7	4	18	M 16 x 50	1.87	1	30510-0036	61.05

1 = Anzahl Schrauben; 2 = Dim. Schrauben