



Reduktions-Stücke konzentrisch, 2-Komponenten Epoxidharz beschichtet

nach EN 10253-2 (DIN 2616-1) aus P235GH TC1 (St. 38.8-1), bis DN 80 nur mit 1 x Grundanstrich 2-Komponenten Epoxidharzbeschichtung, ab DN 100 mit 3 x 2-Komponenten Epoxidharzbeschichtung.

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, Sollsichtdicke 75 µm,

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

1 x Zwischenbeschichtung mit 2-Komponenten Epoxidharz Eisenglimmer Beschichtung,

Sollsichtdicke 75 µm, Mindestschichtdicke 60 µm (nach ISO EN 12944) Icosit EG 1 DB 703.

1 x Deckbeschichtung mit 2-Komponenten Epoxidharz Eisenglimmer Beschichtung, Sollsichtdicke 75 µm,

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

Ø-aussen mm	Ø 1-aussen mm	Länge mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
42.4 x 2.6	33.7 x 2.6	50	0.13	1	30540-0088	17.95
42.4 x 2.6	26.9 x 3.2	50	0.14	1	30540-0089	18.40
42.4 x 2.6	21.3 x 2.0	50	0.15	1	30540-0090	23.05
48.3 x 2.6	42.4 x 2.6	64	0.18	1	30540-0091	19.00
48.3 x 2.6	33.7 x 2.6	64	0.15	1	30540-0092	19.00
48.3 x 2.6	26.9 x 2.3	64	0.21	1	30540-0093	21.05
48.3 x 2.6	21.3 x 2.0	64	0.21	1	30540-0094	31.00
60.3 x 2.9	48.3 x 2.6	76	0.30	1	30540-0095	23.05
60.3 x 2.9	42.4 x 2.6	76	0.31	1	30540-0096	22.55
60.3 x 2.9	33.7 x 2.6	76	0.31	1	30540-0097	25.10
60.3 x 2.9	26.9 x 2.3	76	0.34	1	30540-0098	30.15
76.1 x 2.9	60.3 x 2.9	90	0.47	1	30540-0099	27.75
76.1 x 2.9	48.3 x 2.6	90	0.47	1	30540-0100	28.85
76.1 x 2.9	42.4 x 2.6	90	0.46	1	30540-0101	31.70
76.1 x 2.9	33.7 x 2.6	90	0.44	1	30540-0102	34.50
88.9 x 3.2	76.1 x 2.9	90	0.53	1	30540-0103	32.90
88.9 x 3.2	60.3 x 2.9	90	0.56	1	30540-0104	32.90
88.9 x 3.2	48.3 x 2.6	90	0.64	1	30540-0105	35.10
88.9 x 3.2	42.4 x 2.6	90	0.56	1	30540-0106	39.10
88.9 x 3.2	33.7 x 2.6	90	0.68	1	30540-0107	50.75
114.3 x 3.6	88.9 x 3.2	102	1.00	1	30540-0060	39.30
114.3 x 3.6	76.1 x 2.9	102	0.96	1	30540-0061	42.35
114.3 x 3.6	60.3 x 2.9	102	1.01	1	30540-0062	40.70
114.3 x 3.6	48.3 x 2.6	102	1.18	1	30540-0063	52.55
139.7 x 4.0	114.3 x 3.6	127	1.61	1	30540-0064	55.35
139.7 x 4.0	88.9 x 3.2	127	1.58	1	30540-0065	62.30
139.7 x 4.0	76.1 x 2.9	127	1.68	1	30540-0066	69.35
139.7 x 4.0	60.3 x 2.9	127	1.65	1	30540-0067	82.95
168.3 x 4.5	139.7 x 4.0	140	2.48	1	30540-0068	79.95
168.3 x 4.5	114.3 x 3.6	140	2.54	1	30540-0069	82.35
168.3 x 4.5	88.9 x 3.2	140	2.47	1	30540-0070	96.05
168.3 x 4.5	76.1 x 2.9	140	2.59	1	30540-0071	113.60
168.3 x 4.5	60.3 x 2.9	140	2.53	1	30540-0072	253.25
219.1 x 6.3	168.3 x 4.5	152	4.94	1	30540-0073	132.05
219.1 x 6.3	139.7 x 4.0	152	4.96	1	30540-0074	140.90
219.1 x 6.3	114.3 x 3.6	152	4.91	1	30540-0075	158.45
219.1 x 6.3	88.9 x 3.2	152	5.10	1	30540-0076	241.60
273.0 x 6.3	219.1 x 6.3	178	7.23	1	30540-0077	183.85
273.0 x 6.3	168.3 x 4.5	178	7.23	1	30540-0078	201.90
273.0 x 6.3	139.7 x 4.0	178	8.11	1	30540-0079	216.90
273.0 x 6.3	114.3 x 3.6	178	8.00	1	30540-0080	250.00
323.9 x 7.1	273.0 x 6.3	203	11.40	1	30540-0081	264.40
323.9 x 7.1	219.1 x 6.3	203	12.46	1	30540-0082	287.25
323.9 x 7.1	168.3 x 4.5	203	12.50	1	30540-0083	297.15
323.9 x 7.1	139.7 x 4.0	203	14.00	1	30540-0084	393.90

