

Datablad

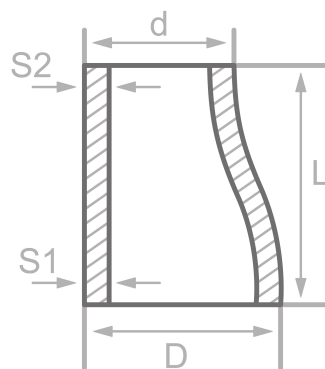
Beskrivning

Excentrisk kona, DIN2616/
EN10253-2-A, St35.8/I,
cert. EN10204/3.1

Huvuddata

88.90 x 3.20 / 76.10 x 2.90 mm

D	88.90 mm
S1	3.20 mm
d	76.10 mm
S2	2.90 mm
L	90.00 mm



Kemisk sammansättning (batchanalys) i % av massan

(Övre gräns om endast ett värde anges)

Kort namn: St35.8/I

Materialnr.: 1.0305

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Övrig
0.17	0.35	0.80	0.040	0.040								

Mekaniska egenskaper

Kort namn: St35.8/I

Materialnr.: 1.0305

Övre sträckgräns eller förlängninggr. reH eller Rp0,2 min för vägg tjocklekar T i mm, N/mm ² vid rumstemperatur		Draghållfasthet Rm f. vägg tjocklek. T i mm, N/mm ² vid rumstemperatur		Förlängning A i rums-temperatur, min.%		Minsta påverkan KV i J	
T ≤ 16	16 < T ≤ 60	T ≤ 16	16 < T ≤ 60	Längs	Tvärs	Längs	Tvärs
235	225	360-480	360-480	25	23		34

Ursprung: EN 10253, DIN 17175, DIN 2528, DIN 1629, Stahlschlüssel, ASTM