

Datenblatt

team@protubo.biz T +49 (0) 4202 95 55 50

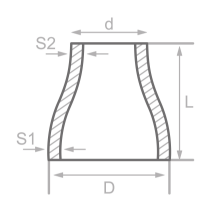
Beschreibung

Konz. Red., DIN2616/EN10253-2-B 16Mo3, APZ EN10204/3.1

Hauptdaten

273.00 x 12.50 / 114.30 x 8.80

D	273.00 mm
S1	12.50 mm
d	114.30 mm
S2	8.80 mm
L	178.00 mm





Chemische Zusammensetzung (Schmelzanalyse) in % der Masse

(Obergrenze sofern nur ein Wert angegeben ist)

Kurzname: 16Mo3

Werkstoffnr.: 1.5415

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Andere
0.20	0.35	0.90	0.025	0.020	0.30	0.30	0.35		0.30			Al

Mechanische Eigenschaften

Kurzname: 16Mo3Werkstoffnr.: 1.5415

		Dehngrenze reH oder Rp0.2 min n, N/mm2 bei Raumtemperatur	0 0	km für Wanddicken T bei Raumtemperatur	Dehnung A bei Raum- temperatur, min.%		Mindest-Kerbschlagarbeit KV in J	
	T<=16	16 <t<=60< td=""><td>T<=16</td><td>16<t<=60< td=""><td>Längs</td><td>Quer</td><td>Längs</td><td>Quer</td></t<=60<></td></t<=60<>	T<=16	16 <t<=60< td=""><td>Längs</td><td>Quer</td><td>Längs</td><td>Quer</td></t<=60<>	Längs	Quer	Längs	Quer
_	280	270	450-600	450-600	22	20		

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