

Schedadati

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

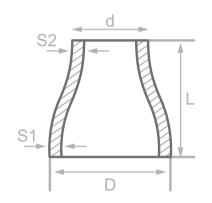
Descrizione

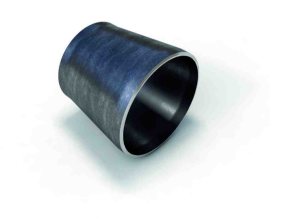
Riduzioni conc., ANSI/ASME B16.9, ASTM A234 WPB,cert. EN10204/3.1

Dati principali

5" std / 4" std

D	141.30 mm
S1	6.55 mm
d	114.30 mm
S2	6.02 mm
L	127.00 mm





Composizione chimica (analisi di colata) in % della massa

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: WPB

Materiale n.: ----

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Altri
0.30	0.10	1.06	0.048	0.058	0.40	0.40	0.15		0.40		0.08	

Proprieta meccaniche

Nome abb.: WPB
Materiale n.: ----

'	nervamento reH o Rp0.2 min F in mm, N/mm2 a temp. amb.		m per spessori T a temperatura amb.	Allungam. A a temp. ambiente, min.%		Resilienza minima KV in J	
T<=16	16 <t<=60< td=""><td>T<=16</td><td>16<t<=60< td=""><td>Lungo</td><td>Tras.</td><td>Lungo</td><td>Tras.</td></t<=60<></td></t<=60<>	T<=16	16 <t<=60< td=""><td>Lungo</td><td>Tras.</td><td>Lungo</td><td>Tras.</td></t<=60<>	Lungo	Tras.	Lungo	Tras.
240	240	min. 415	min. 415	30	17		

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