Die schnelle Verbindung

Nr. 210 / AUG2014

Rohre PE100 in 6 m Stangen

Ulrich Kienle, Leitung Technischer Marktsupport

Ab sofort sind die Rohre PE100 in SDR 11 und SDR 17,6 auch in 6 Meter Stangen lieferbar.

Die Dimensionen d16 bis d250 mm sind lagerhaltig. Größere Dimensionen werden auf Anfrage gefertigt.

Ausführung

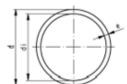
• Werkstoff: PE100

Abmessung nach: DIN 8074/75
Farbe: RAL 9011 graphit schwarz
Rohrlänge: 6m, mit glatten Enden

Der Rohstoff entspricht den Qualitätsanforderungen der "PE 100 + Association" und verfügt über die Formmaßenlistung des DIBT.

Die Rohre verfügen über eine hohe Rundheit und Geradheit und sind spannungsarm gefertigt. Die Gefügestruktur ist homogen und feinkörnig. Die Einhaltung der zugesagten Eigenschaften ist auf Anfrage in Form eines Werkszeugnisses nach DIN EN 10204- 3.1 nachweisbar.





ecoFIT Druckrohr SDR 11 PN16

Ausführung:

Werkstoff: PE100

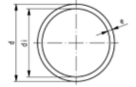
Abmessung nach: DIN 8074/75
Farbe: RAL 9011 graphit schwarz
Rohrlänge: 6m, mit glatten Enden

d [mm]	PN [bar]	code	EUR/m	weight [kg/m]	e [mm]
feerent	feet			feds and	fermid
16	16	193 017 355	1,10	0,084	1,8
20	16	193 017 356	1,45	0,113	1,9
25	16	193 017 357	2,00	0,173	2,3
32	16	193 017 358	2,80	0,274	2,9
40	16	193 017 359	4,15	0,434	3,7
50	16	193 017 360	6,05	0,673	4,6
63	16		9,45	1,060	5,8
75	16		13,95	1,480	6,8
90	16		18,80	2,140	8,2
110	16	193 017 364	25,90	3,180	10,0
125	16	193 017 365	34,75	4,120	11,4
140	16		47,55	5,130	12,7
160	16	193 017 367	56,90	6,740	14.6
180	16	193 017 368	76,30	8,510	16,4
200	16	193 017 369	100,25	10,500	18,2
225	16	193 017 370	120,20	13,300	20,5
250	16	193 017 371	148,70	16,300	22,7

Die schnelle Verbindung

Nr. 210 / AUG2014





ecoFIT Druckrohr SDR 17,6 PN10

Ausführung:

Werkstoff: PE100

Abmessung nach: DIN 8074/75
Farbe: RAL 9011 graphit schwarz
Rohrlänge: 6m, mit glatten Enden

	J , J				
d	PN	code	EUR/m	weight	e
[mm]	[bar]			[kg/m]	[mm]
25	16	193 017 307	1,50	0,139	1,8
32	16	193 017 308	2,05	0,181	1,8
40	16	193 017 309	2,80	0,288	2,3
50	16	193 017 310	4,10	0,445	2,9
63	16	193 017 311	5,95	0,695	3,6
75	16	193 017 312	8,75	0,987	4,3
90	16	193 017 313	12,00	1,400	5,1
110	16	193 017 314	16,40	2,100	6,3
125	16	193 017 315	22,90	2,690	7,1
140	16	193 017 316	26,65	3,370	8,0
160	16	193 017 317	34,35	4,400	9,1
180	16	193 017 318	49,95	5,540	10,2
200	16	193 017 319	60,30	6,860	11,4
225	16	193 017 320	70,45	8,640	12,8
250	16	193 017 321	100,60	10,700	14,2