

Produktblad

Rör

## Minelinerör SDR11

Beskrivning

PE-rör SDR11

Med skyddskappa

Speciellt framtagna för gruvindustrin



Mineline är ett komplett rörsystem designat och testat speciellt för transport av slitande media såsom gruvslurry, sand, stenar, kalk och salt i form av vätska.

Den unika designen garanterar hållbarhet för en längre livstid och hög kostnadseffektivitet.

Rören tillverkas av PE100 RC där RC står för Resistance to Crack vilket innebär att materialet är utvecklat för att förhindra sprickbildning.

Rören har en vit yttermantel som kraftigt minskar värmeöverkan på röret om röret ska ligga utomhus och ej vara nedgrävt.

Finns även med vanlig svart yttersida för montage inomhus eller för nedgrävning i rörgrav.

Invändigt rören finns ett speciellt slitageskikt som kallas "abrasion compound" som gör att partiklar studsar invändigt och då minskar slitaget väsentligt på rören

### Ekonomisk gruvdrift

- Längre hållbarhet än traditionella PE rör eller stålrör
- Tiden mellan driftsstopp väsentligt längre
- Högre produktivitet genom kortare underhållsjobb

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

[www.gpa.se](http://www.gpa.se)

GPA Flowsystem AB  
Brovägen 5 266 75 Hjärnarp  
+46 (0)431-44 58 00

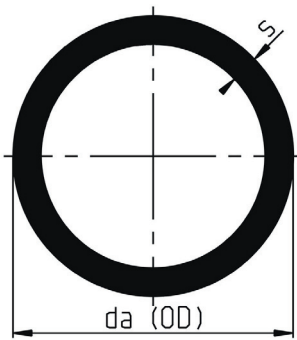


Produktblad

Rör

**Minelinerör SDR11**

## Teknisk specifikation



da(OD)	s	s1	RSK	Artikelnr
63	5.8	7.8		MINEL-11-0063
75	6.8	8.8		MINEL-11-0075
90	8.2	11.2		MINEL-11-0090
110	10	13		MINEL-11-0110
125	11.4	14.4		MINEL-11-0125
140	12.7	16.7		MINEL-11-0140
160	14.6	18.6		MINEL-11-0160
180	16.4	21.4		MINEL-11-0180
200	18.2	23.2		MINEL-11-0200
225	20.5	25.5		MINEL-11-0225
250	22.7	27.7		MINEL-11-0250
280	25.4	30.4		MINEL-11-0280
315	28.6	33.6		MINEL-11-0315
355	32.2	37.2		MINEL-11-0355
400	36.3	41.3		MINEL-11-0400

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

[www.gpa.se](http://www.gpa.se)

GPA Flowsystem AB  
 Brovägen 5 266 75 Hjärnarp  
 +46 (0)431-44 58 00

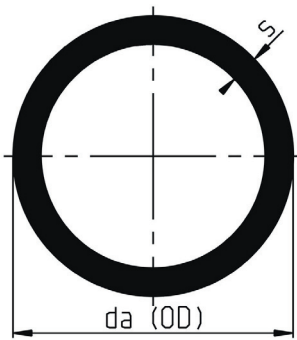


Produktblad

Rör

**Minelinerör SDR11**

## Teknisk specifikation



da(OD)	s	s1	RSK	Artikelnr
450	40.9	46.9		MINEL-11-0450
500	45.4	51.4		MINEL-11-0500
560	50.8	56.8		MINEL-11-0560
630	57.2	64.2		MINEL-11-0630
710	64.5	71.5		MINEL-11-0710
800	72.6	80.6		MINEL-11-0800
900	81.7	89.7		MINEL-11-0900
1000	90.8	100.8		MINEL-11-1000
1200	108.9	118.9		MINEL-11-1200

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

[www.gpa.se](http://www.gpa.se)

GPA Flowsystem AB  
 Brovägen 5 266 75 Hjärnarp  
 +46 (0)431-44 58 00

