



**HALLINGPLAST A.S**  
N-3570 ÅL

**LEVERANSESERTIFIKAT AV:**  
**32 SDR11 GAS PE100RC+ m/VARERØR**

Prod. Uke / år: **48/18** Prod. Etter: **EN 12201** Lgd pr. rør:

**Råvaredata:**

Råvare: **HE 3490-LS-H** Lot nr.: **20B13214**  
Råvare, Striper: **HE 3498-LS-H** Lot nr.:  
Råvare, Kappe: Lot nr.:

MFR 190°C / 5 kg

Mellom 0,2-1,4	G/10 min.	Målt: <b>0,22</b>	G/10 min.	ISO 1133
DENSINITET min. 930 kg/m <sup>3</sup>		Målt: <b>959,6</b>	Kg/m <sup>3</sup>	ISO1183
OIT 200°C 20 minutt (210°C)		Målt: <b>40</b>	Minutt	EN 728

**Toleranser på rør:**

	Minimum:	Maksimum:		Minimum:	Maksimum:
Diameter:	<b>32.0</b>	<b>32.3</b>	Målt:	<b>32,2</b>	<b>32,3</b>
Gods:	<b>3.0</b>	<b>3.4</b>	Målt:	<b>3,0</b>	<b>3,4</b>
Ovalitet 1,02xD=		<b>1,3</b>	Målt:		<b>0,7</b>
Kappe:			Målt:		

**Prøvedata rør:**

Trykk:

Strekkspenning		Vanntemperatur	Tidskrav	Tid til avbrutt	
<b>5.4</b>	Mpa	<b>80 °C</b>	<b>165T</b>	<b>166</b>	EN 921

Formbestandighet:

Temp. 110°C	Maks avvik 3%	Målt minimum:	<b>1,5</b>	%	EN 743
		Målt maksimum:	<b>1,5</b>	%	

MFR 190°C 5 kg	Målt: <b>0,23</b>	G / 10 Minutt +/- 20%	ISO 1133
OIT 200°C 20 minutt (210°C)	Målt: <b>37</b>	Minutt	EN 728

**Merking:**

**GAS**



**32 X 3.0 PE100 RC+ SDR11 PN10 HALLINGPLAST**  
**GAS 0000 gradeB EN1555 "dato"**

Dato: Ål

**28.03.2019**

Sign:

*Rolf Dahle*



**HALLINGPLAST A.S**  
N-3570 ÅL  
F.nr: 919 522 461

Rolf Dahle