



Produkt-Information

GERADER SCHLAUCH – E30FW

PRODUCT-TYP 3230

- Empfohlen für :** Extrem zuverlässiger Heizungsschlauch für einige gebogene Schläuche. Aufgrund der elastischen Verstärkung paßt jeder Schlauch auf eine Anschlußstelle, die zu 4 mm größer ist als der nominale Innendurchmesser des Schlauches. Die kräftige und flexible Konstruktion erlaubt einen mittleren Biegeradius.
- Konstruktion :**
- Seele : Nahtlosem, hitzebeständigem EPDM-Gummi.
 - Einlage : Mit RAYON verstärkte Gewebeeinlage und eingearbeitete, doppelte Drahteinlage.
 - Decke : EPDM-Gummi.
- Beständig gegen :** Seele und Decke sind beständig gegen Hitze, Ozon und Kühlmittelzusätze.
Elastische Textileinlage sorgt für Beständigkeit gegen inneren Druck und erlaubt einen Einbau auf erweiterte Anschlußstellen.
- Temperaturbereich :** von -50°C bis zu +100°C. Kurzzeitig bis + 110°C (*).
- Normen :** Entspricht den Anforderungen DIN 20024 und DIN 73411 (außer Toleranzen).
- Identifizierung :** "HEATER GATES AUTO MASTER CHAUFFAGE" ID "
HEIZUNG GATES AUTO MASTER DIN73411 CALEFACCION
VERWARMING" ID "RISCALDAMENTO GATES AUTO
MASTER "
- Praktische tips :** Für eine perfekte Abdichtung, verwenden Sie Gates Extra Service Schlauchschellen.



Produkt-Information

GERADER SCHLAUCH – E30FW

PRODUCT-TYP 3230

Produkt- nummer	Innendurchmesser		Toleranzen		WP (MPa)	Min. Biege- radius (mm)
	ID (mm)	ID (Zoll)	ID (mm)	AD (mm)		
3230-12081	8	5/16	8.0 +/- 0.8	16.0 +/- 0.8	0.5	65
3230-12101	10	3/8	10.0 +/- 0.8	18.0 +/- 0.8	0.5	75
3230-12121	12	1/2	12.0 +/- 0.8	20.0 +/- 0.8	0.5	85
3230-12151	15	5/8	15.0 +/- 0.8	23.0 +/- 0.8	0.5	110
3230-12171	17	11/16	17.0 +/- 0.8	25.0 +/- 0.8	0.5	120
3230-12191	19	3/4	19.0 +/- 0.8	27.0 +/- 0.8	0.5	135
3230-12221	22	7/8	22.0 +/- 0.8	31.0 +/- 1.0	0.5	170

(*) Eine Kombination aus hohen Temperaturen und hohem Arbeitsdruck reduziert die normale Lebensdauer des Schlauches.

(**) 1 MPa = 10 kg = 10 Bar = 142 psi

ID (mm)	Menge (m)*	Einheit (m)	Verpackungs- abmessungen (mm)	Gewicht (kg/m)	Produkt- nummer	Barcode 541446584-
8	15	m	400x100x400	0.184	3230-12081	5826
10	15	m	400x100x400	0.215	3230-12101	5970
12	15	m	400x100x400	0.244	3230-12121	5987
15	15	m	400x140x400	0.295	3230-12151	5994
17	15	m	400x140x400	0.325	3230-12171	6007
19	15	m	400x200x400	0.351	3230-12191	6014
22	15	m	400x200x400	0.459	3230-12221	6021

(*) VPE = Verpackungseinheit