

APDatec 267 Trix-Rotstrahl



Einsatzmöglichkeiten TRIX ROTSTRAHL® ist der Wasserschlauch für den Einsatz in Gewerbe und kommunalen Betrieben, im Hoch- und Tiefbau, in der Industrie, im Landschafts- und Gartenbau sowie in der Landwirtschaft und vielen weiteren Bereichen. Durch seine Auslegung und Konstruktion ist er hochflexibel und robust, ozon- und witterungsbeständig und bei Temperaturen von -40°C bis +100°C einsetzbar. Der ideale Schlauch für die Reinigung und Bewässerung, zum Befüllen, Spritzen, Spülen und Entleeren.

Beschreibung > Schwarze, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht > Druckträger: synthetische Garne > Schwarze, glatte EPDM-Außenschicht, ozon-, witterungs- und UV- beständig, ab DN 28 stoffgemustert > Betriebsdruck bis 20 bar / 290 psi > Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +100°C / -40°F bis +212°F > Hochflexibel und robust > Bis DN 25 LABS-, Trennmittel- und fettfrei > Niedriger Durchflusswiderstand

Kennzeichnung 6 rote, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund „Continental ContiTech TRIX ROTSTRAHL® DN 13 PN 20 BAR / 290 PSI Made in Germany“

Material

EPDM

Garn

Polyestergarn

Farbe

Schwarz mit 6 rote, axial verlaufende Streifen

Temperaturbereich

Von - 40°C bis + 100°C

Beständigkeit

Siehe EPDM

Aufdruck

Mit Aufdruck

Lebensmittel

Nein

REACH

Konform nach 1907/2006/EC

RoHS Schlauchtechnik GmbH

Konform nach 2011/65/EU
Hörsing-Dülken | T +49 (0) 2163 9 49 96-0 | F +49 (0) 2163 9 49 96-29 | info@apd-schlauchtechnik.de

Wichtige Hinweise

Zur ordnungsgemäßen Anwendung unsere Produkte beachten Sie bitte

[Wissenswertes über Schläuche](#)

Alle technische Daten wurden ermittelt nach ISO-Standards und bei 20 °C Umgebungs- und Mediumstemperatur, technische Änderungen vorbehalten.

APDatec 267 Trix-Rotstrahl

Nr.	Innen-ø mm	Außen-ø mm	Wandstärke mm	kg/100 m	Biegeradius mm	Betriebsdruck bar*	Platzdruck bar*	Länge mtr.
267 013	13	19,6	3,3	24,5	50	20	60	40
267 016	16	23	3,5	33	60	20	60	40
267 019	19	27	4	43,5	65	20	60	40
267 022	22	31	4,5	52	70	20	60	40
267 025	25	34	4,5	58	110	20	60	40
267 028	28	38	5	71,5	120	15	45	40
267 030	30	41	5,5	83,5	140	15	45	40
267 032	32	43	5,5	89	170	15	45	40
267 035	35	46	5,5	94	180	15	45	40
267 038	38	50	6	110	200	15	45	40
267 040	40	52	6	115	240	15	45	40
267 042	42	54	6	125	250	10	30	40
267 050	50	64	7	156,5	300	10	30	40