

TECHNISCHE DOKUMENTATION

VARIFLEX 300 Schlauch

Artikel-Nr. 12-10550 (blau 1/2“)

Artikel-Nr. 12-10551 (blau 3/4“)

Artikel-Nr. 12-10569 (blau 1“)

Artikel-Nr. 12-10552 (rot 1/2“)

Artikel-Nr. 12-10553 (rot 3/4“)



Stand 08.2021

ALLGEMEINES

Dieser hochwertige NBR-Schlauch ist geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen. Er wird für Kalt- und Heißwasser, Pressluft, Öle, Chemikalien, Reinigungsmittel, verdünnte Säuren, Hydraulikflüssigkeiten und Kühlmittel eingesetzt - ein qualitativer Hochleistungsschlauch. Das nitrile Material ist chemikalien- und tierfettbeständig.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Art-Nr.	Nennweite	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biegeradius mm	Farbe	Gewicht g/m
12-10550	1/2"	12,7	4,6	21	84	ca. 100	blau	ca. 390
12-10551	3/4"	19,0	5,6	21	84	ca. 160	blau	ca. 630
12-10552	1/2"	12,7	4,6	21	84	ca. 100	rot	ca. 390
12-10552	3/4"	19,0	5,6	21	84	ca. 160	rot	ca. 630
12-10569	1"	25,4	6,4	21	84	ca. 200	blau	ca. 920

Längen	als Meterware erhältlich
Temperaturbeständigkeit	-28°C bis +88°C
Elektrischer Widerstand	>1MΩ
Material Außenmantel	Chemivic (ContiTech Trademark Compound auf Nitrilbasis mit hoher Beständigkeit)
Material Verstärkung	Synthetische Polyestereinlage
Material Innenmantel	NBR