

TECHNISCHES DATENBLATT

302sd - Admi®Chemie EPDM SD



Chemieschlauch (Saug- und Druckschlauch) nach EN 12115 in gewickelter Ausführung. Geeignet zum Durchleiten einer Vielzahl von Chemikalien, witterungs- und alterungsbeständig, elektroleitfähig durch Kupferlitze.

Seele: EPDM, schwarz, glatt, leitfähig

Decke: EPDM, schwarz, stoffgemustert

Druckträger: synthetisches Textilgewebe, verdeckte Stahldrahtspirale, Kupferlitze

Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C

Art.-Nr./Name	Maße (mm)	Länge (m)	BD/PD (bar)	Gewicht (kg/VE)	VE	EAN
302sd-025-20	25 x 6,0	20	15/60 / UD 0,8	0,000	MT	4006918306254
302sd-032-20	32 x 6,0	20	12/48 / UD 0,8	0,000	MT	4006918306322
302sd-038-20	38 x 6,5	20	10/40 / UD 0,8	0,000	MT	4006918306384
302sd-050-20	50 x 8,0	20	10/40 / UD 0,8	0,000	MT	4006918306506
302sd-075-06	75 x 8,0	6	10/40 / UD 0,8	0,000	MT	4006918306759
302sd-100-06	100 x 8,0	6	10/40 / UD 0,8	0,000	MT	4006918306100

Copyright © 2020

KLOTZ Technics GmbH & Co KG, Bergstraße 13, D-40822 Mettmann

Irrtum vorbehalten - Weitere rechtliche Hinweise siehe www.klotztechnics.com/Impressum unter Punkt IV. HAFTUNG