

KEMIKALIEBESTANDIG

CORROSIV®/EN

Kemikaliebestandig EPDM-slange til syrer og baser i høj koncentration



Trykslange i fuld-EPDM (foring og kappe) til transport af koncentrerede syrer og lud. Arbejdstryk 16 bar, sprængtryk 64 bar, og en gennemgående kobbertraad i konstruktionen sikrer at slangen er antistatisk konduktiv ($<10^9 \Omega$ kontakt, $<10^6 \Omega$ kerne og kappe). Konstruktionen er certificeret efter EN 12115:2021 og TRbF 131 Part 2 § 5.5 — det tyske regelsæt for håndtering af brændbare væsker.

R: $<10^9 \Omega$

Medie: Væske

✓ Tilskæring efter mål

Tekniske specifikationer

Farve	Sort (foring og kappe)
Transportmedie	Væske
Elektrisk modstand	$<10^9 \Omega$
Tilskæring efter mål	Ja
Producent-SKU	3815

Standarder og overensstemmelse

REACH, RoHS

Dimensioner og bestilling

Slangen leveres i 5 standardstørrelser fra indre Ø 19.0 mm til 50.0 mm. Hver størrelse har sit eget artikelnummer. Standardrullelængde er typisk 10 m, og slangen kan tilskæres efter mål.

Indre Ø [mm]	Ydre Ø [mm]	Vægt. [mm]	Tryk DIN [bar]	Burst [bar]	Bøjeradius [mm]	Maks. l. [m]	Vægt [kg/m]	Rulle [m]	Artikelnr.
19	31	6	16	64	125	40	0.57	40	3815019000
25	37	6	16	64	150	40	0.71	40	3815025000
32	44	6	16	64	175	40	0.91	40	3815032000
38	51	6.5	16	64	225	40	1.125	40	3815038000
50	66	8	16	64	275	40	1.82	40	3815050000

Andre Particulair-microsites

Vi bygger specialiserede microsites til kritiske industrier. Hvert site har dybtgående produktdata, dokumentation og ekspertvejledning til netop den domæne det dækker.

particulair.eu/ex-vac ATEX- og ACD-støvsugere til eksplosionsfarlige zoner

particulair.eu/vace Mundstykker og tilbehør til kritiske miljøer

particulair.eu/life-science Støvsugere til pharma og cleanroom

particulair.eu/hardo Eksplosionsbeskyttet elektrisk Ex-udstyr

Kontakt og rådgivning

Particulair

Højtoften 12
2690 Karlslunde, Danmark
CVR: 34129894

Telefon: (+45) 70 23 12 03
E-mail: sales@particulair.com
Web: particulair.eu

Produktside: particulair.eu/flexcore/kemiske/corrosiv-en/

SMARTER THINKING • BETTER WORKING

Dette datablad er genereret automatisk fra produktdata hos Particulair. Alle specifikationer er hentet fra fabrikantens factsheet og kan ændres uden varsel. Priser og tilgængelighed oplyses på forespørgsel.