

# CHEM 16 UPE SD EN



## CHEMICALS & PHARMACEUTICALS

Schläuche für die Chemie- und  
Petrochemie



### EINSATZBEREICH

Chemie Saug- und Druckschlauch mit UHMWPE Seele für Tankwagen und Tanklager geeignet für den Transport einer Vielzahl von Chemikalien.

### AUFBAU

Seele: UPE (ultrahochmolekulares Polyethylen) Chemikalien beständig, schwarz, glatt.

Karkasse: synthetische Textileinlagen mit eingearbeiteten Stahldrahtspiralen.

Decke: EPDM, schwarz, stoffgemustert, witterungs- und chemikalienbeständig.

Einsatztemperatur: -30°C bis +100°C.

Elektrische Eigenschaften:  $R \leq 1 \text{M}\Omega/\text{lg}$ .

### NORM UND ZULASSUNG

EN 12115:2021 Typ SD  $\Omega$ /T.

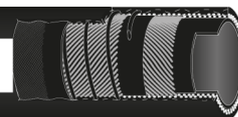


N 12115



TRELLEBORG

CHEM 16 UPE SD EN 12115





CHEMICALS &  
PHARMACEUTICALS

CHEM 16 UPE SD EN



INNEN-Ø mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST- DRUCK bar	UNTER- DRUCK bar	BIEGE- RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER ( ) oder MB m
19.0	31.0 ±1	16	64	0.9	95	0.64	40	5513866	∩
25.0	37.0 ±1	16	64	0.9	125	0.79	40	5513815	∩
32.0	44.0 ±1	16	64	0.9	160	0.98	40	5513816	∩
38.0	51.0 ±1.2	16	64	0.9	190	1.33	40	5513817	∩
51.0	67.0 ±1.2	16	64	0.9	255	2.13	40	5513818	∩
63.0	79.0 ±1.2	16	64	0.9	315	2.47	40	5513867	160
76.0	92.0 ±1.2	16	64	0.9	380	3.06	40	5513819	∩
102.0	118.0 ±1.2	16	64	0.9	510	4.19	40	5513868	∩

Längentoleranz: ±1% (gemäß Norm ISO 1307).



TRELLEBORG