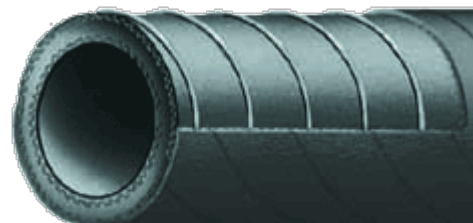


Sie sind hier: [Schlauchtechnik](#) → [Schläuche](#) → [Chemieschlauch](#) → Superchem® UPE EN

## Superchem® UPE EN

### Chemikalien Saugschlauch und Druckschlauch nach EN 12115



Chemikalien Saugschlauch und Druckschlauch, geeignet für eine Vielzahl von Chemikalien; sowohl Kohlenwasserstoffe, als auch Säuren und Laugen.

Norm: EN 12115:2011 und TRbF 131 Teil 2 §5.5

Betriebsdruck: 16 bar

Platzdruck: 64 bar

Vakuum: 0,9 bar

Temperaturbereich: von -30°C bis +100° (abhängig vom Medium), zur Dampfreinigung drucklos kurzfristig bis +130°C (30 Minuten)

Elektr. Widerstand: kleiner als  $10 \cdot 10^6$  Ohm

Durchgangswiderstand: kleiner als  $10 \cdot 10^9$  Ohm

Innenseele: UPE, glatt, elektrisch leitfähig

Aussendecke: EPDM, schwarz, stoffgemustert, abriebfest, witterungsbeständig

Einlagen: mit Stahldrahtspirale und Kupferlitze

Bemerkung: Für Chemieschläuche bitte Beständigkeiten auf Ihre Medien prüfen/erfragen

\*Hier\* finden Sie eine Beständigkeitsliste

Artikel Nr.	ID mm	Wand mm	AD mm	Biegeradius	Laenge m
3805 019000	19,0	6,0	31,0	190	40
3805 025000	25,0	6,0	37,0	230	40
3805 032000	32,0	6,0	44,0	260	40
3805 038000	38,0	6,5	51,0	340	40
3805 050000	50,0	8,0	66,0	410	40
3805 063000	63,5	8,0	79,5	450	40
3805 075000	75,0	8,0	91,0	530	40
3805 100000	100,0	8,0	116,0	680	20

Wir bitten wir um Ihre Anfrage unter den genannten Kontaktdaten!