

Chemie- und Farbspritzschläuche

CORROSIV®

Beschreibung

- Chemikalienförderschlauch.
- Innenseele: EPDM, schwarz, glatt
- Aussendecke: EPDM, schwarz, stoffgemustert
- Einlage: mit Kupferlitze

Einsatzbereiche

- Für starke Säuren und Laugen. Nicht beständig gegen Kohlenwasserstoffe.
- Kurzfristig Ausdampfbar bis 120 °C



CORROSIV® • AUFDRUCK: CORROSIV® CHEMHOSE/CHEMIESCHLAUCH PN 10 BAR Ω PB 40 BAR



CORROSIV®/SP-EN • AUFDRUCK: CORROSIV® CHEMHOSE/CHEMIESCHLAUCH
HERSTELLERZEICHEN - EN 12115 EPDM - INDUSTRIEDURCHMESSER - SD PN.. BAR PB.. BAR Ω QUARTAL/JAHR

CORROSIV®/SP-EN

Beschreibung

- Chemikalien Saug- und Druckschlauch
- Innenseele: EPDM, schwarz, glatt
- Aussendecke: EPDM, schwarz, stoffgemustert
- Einlagen: mit Stahldrahtspirale und Kupferlitze

Einsatzbereiche

- Für starke Säuren und Laugen.
- Nicht beständig gegen Kohlenwasserstoffe.

Technische Angaben

- Vakuum: 9 MWS (75 und 100 mm 8 MWS)

Innen-Ø mm	Wandstärke NW mm	Betriebsdruck (20 °C) bar	Betriebs-Temperatur °C	Biege-radius mm	Elektr. leitfähig Ω	Gewicht ca. g/m	Standard-lieferlängen m	Artikel-Nr.
Corrosiv®								
25	4,5	10	--	--	--	--	40	3810 025000
32	6,0							3810 032000
38	6,5							3810 038000
50	7,0							3810 050000
Corrosiv®/SP-EN								
25	6,0	16	--	--	< 10 ⁶	--	40	3830 025000
32	6,0	16						3830 032000
38	6,5	16						3830 038000
50	8,0	16						3830 050000
75	8,0	10						3830 075000
100	8,0	10						3830 100000

Andere Dimensionen auf Anfrage.

Chemie- und Farbspritzschläuche



SUPERCHEM®/XLPE • AUFDRUCK: SUPERCHEM®/XLPE S/D PN 15 BAR PB 45 BAR R<1 M Ω



SUPERCHEM®/UPE/EN • AUFDRUCK: SUPERCHEM®/UPE HERSTELLERZEICHEN EN 12115 UPE-SD-DURCHMESSER-PN 16 BAR-PB 64 BAR-Ω-QUARTAL/JAHR

SUPERCHEM®/XLPE

Beschreibung

- Chemikalien Saug- und Druckschlauch.
- Innenseele: vernetztes Polyäthylen, glatt
- Aussendecke: EPDM, grün, stoffgemustert
- Einlage: mit Stahldrahtspirale und Kupferlitze

Einsatzbereiche

- Für eine Vielzahl von Chemikalien; sowohl Kohlenwasserstoffe, als auch Säuren und Laugen.

Technische Angaben

- Vakuum: 9 MWS

SUPERCHEM®/UPE/EN

Beschreibung

- Chemikalin Saug- und Druckschlauch
- Innenseele: UPE, glatt
- Aussendecke: EPDM, schwarz, stoffgemustert
- Einlagen: mit Stahldrahtspirale und Kupferlitze

Einsatzbereiche

- Für eine Vielzahl von Chemikalien; sowohl Kohlenwasserstoffe, als auch Säuren und Laugen.
- Kurzfristig Ausdampfbar bis 130 °C

Technische Angaben

- Vakuum: 9 MWS (75 und 100 mm 8 MWS)

Innen- Ø mm	Wandstärke NW mm	Betriebs- druck (20 °C) bar	Betriebs- Temperatur °C	Biege- radius mm	Elektr. leitfähig Ω	Gewicht ca. g/m	Standard- lieferlängen m	Artikel-Nr.
Superchem®/XLPE								
19	7,5	15	--	--	--	--	40	3800 019000
25	8,0						40	3800 025000
32	8,0						40	3800 032000
38	8,0						40	3800 038000
51	8,0						40	3800 050000
63	9,0						40	3800 063000
76	9,5						40	3800 075000
102	9,5			20		3800 100000		
Superchem®/UPE-EN								
25	6,0	16	-30 bis +100	--	< 10 ⁶	--	40	3805 025000
32	6,0	16					40	3805 032000
38	6,5	16					40	3805 038000
50	8,0	16					40	3805 050000
75	8,0	10					40	3805 075000
100	8,0	10					20	3805 100000

Andere Dimensionen auf Anfrage.