



## Kemikalieslang UPE C EN 12115 | 1220

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Sug- och tryckslang för kemikalier i enlighet med EN 12115. Slangen är testad och certifierad av Bureau Veritas för användning i Atex miljö.

### KONSTRUKTION:

**Innertub:** Svart konduktivt UPE, ftalaterfri. Testad i enlighet med \*1907/2006/CE (REACH), \*FDA 21 cfr 177.1520, \*BfR Cat III, \*DM 21.03.73 e sequenti, \*REGULATION 1935/2004/C, \*REGULATION 10/2011/CE.

**Förstärkning:** Textilarmering, stålspiraler samt kopparfläta.

**Yttertub:** Slät svart konduktivt EPDM-gummi. Beständig mot nötning, åldrande och ozon.

### TEMPERATUROMRÅDE:

-35 °C - +100 °C.

### ELEKTRISKA EGENSKAPER:

Typ ?/T enligt norm EN 12115 (R<106 ?, R<109 ? genom slangväggen).

Art nr.	ID mm	Godstj. mm	YD mm	Arb.tryck bar	Spr.tryck bar	Böjr.	Vikt kg/m	Tillv.längd m	Antal
1220-0019	19	6	31	16	64	115	0.75	40	<input type="text"/>
1220-0025	25	6	37	16	64	155	0.92	40	<input type="text"/>
1220-0032	32	6	44	16	64	200	1.1	40	<input type="text"/>
1220-0038	38	7	51	16	64	240	1.39	40	<input type="text"/>
1220-0050	50	8	66	16	64	330	2.3	40	<input type="text"/>
1220-0063	63.5	8	79.5	16	64	415	3.09	40	<input type="text"/>
1220-0075	75	8	91	16	64	500	3.58	40	<input type="text"/>
1220-0100	102	8	118	16	64	675	4.67	40	<input type="text"/>