

## AX UPE S&D EN12115



Zuig-perssling voor een groot aantal agressieve chemische producten, petroleums, zuren, bases, ketonen, esters, aromaten en gechloreerde koolwaterstoffen. Ook geschikt voor dierlijke en plantaardige voedingsmiddelen en alcohol houdende dranken.

- **Binnenwand:** transparante en gladde UHMWPE(\*) (zwarte variant eveneens beschikbaar), elektrisch geleidend en slijtvast (FDA-voedingsgeschikt)
- **Versteving:** textielinlagen, stalen spiraal en voorzien van een koperen AS-draad
- **Buitenwand:** ozon -en weersbestendige CR met doekafdruk, antistatisch ( $R < 10^6 \Omega/m$ ) en glad

**Norm:** EN 12115

**Temperatuurbereik:** -30°C tot +90°C  
(afhankelijk van het medium en de concentratie)

### Toepassingen

Ons consulteren ivm chemische bestendigheid.

(\*) Ultra High Molecular Weight Poly-Ethylene

Diameter (mm)	Gewicht (g/m)	WD (bar)	BD (bar)	Vacuum	Buigradius
13 x 25	570	16	64	0,9	170
19 x 31	680	16	64	0,9	190
25 x 37	830	16	64	0,9	225
32 x 44	1.050	16	64	0,9	260
38 x 51	1.300	16	64	0,9	340
51 x 67	2.200	16	64	0,9	410
63,5 x 79	2.600	16	64	0,9	450
76 x 91	3.000	16	64	0,8	525
102 x 118	4.400	16	64	0,8	675
152 x 172	7.800	16	64	0,8	900

Product ID: 40203

**Bron-URL:** <https://articom.be/nl/products/40000/40200/ax-upe-sd-en12115-0>