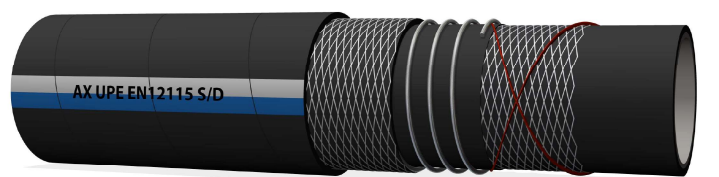


AX UPE S&D EN 12115



-20°C

+100°C

Op doorn gemaakte rubberen zuig-persslang voor een groot aantal agressieve chemische producten, petroleum, zuren, bases, ketonen, esters, aromaten en gechloreerde brandstoffen, ook bij hoge temperatuur. Ook geschikt voor dierlijke en plantaardige voedingsmiddelen en alcoholhoudende dranken.

Afhankelijk van temperatuur en concentratie, geschikt voor 95% van de bestaande chemische producten.

UHMWPE: Ultra High Molecular Weight Poly-Ethylene

Constructie

Binnenwand: transparante en gladde UHMWPE, FDA-geschikt

Verstevinging: synthetische inlagen, een AS-koperen draad en een stalen spiraal

Buitenwand: gladde EPDM, geleidend, ozon- en weerbestendig

Kleur: zwart

Elektrisch geleidend: $R < 10^6 \Omega/m$

Opmerking: binnenwand met zwarte elektrisch geleidende UHMWPE beschikbaar op vraag

Art.Nr.	Binnen Ø mm	Buiten Ø mm	Gewicht g/m	Buigradius mm	WD / BD bar	Vacuüm bar	Rollengten m
UPE032EN	32	43	1.370	190	16 / 64	0,9	40
UPE038EN	38	49	1.470	230	16 / 64	0,9	40
UPE050EN	50	63	2.090	310	16 / 64	0,9	40
UPE065EN	63	77	2.950	380	16 / 64	0,9	40
UPE075EN	75	89	3.440	460	16 / 64	0,8	40
UPE100EN	100	115	4.570	610	16 / 64	0,8	40