



UPSD 7668 Ω/T

Inwendig Kleur	UHMWPE Zwart	Innen Farbe	UHMWPE Schwarz	Inside Colour	UHMWPE Black
Uitwendig Kleur	EPDM Zwart	Außen Farbe	EPDM Schwarz	Outside Colour	EPDM Black

Chemicaliën zuig- en perssling conform NEN-EN 12115:2011

- Zwarte, gladde en elektrisch geleidende UPE binnenwand
- Elektrisch geleidende EPDM buitenwand
- Gegalvaniseerde stalen spiraal
- Ω/T uitvoering
- COP max. 125 °C . 20 min verzadigde stoom in open systemen

Geschikt voor ATEX zone 0 en 1

Chemikalien Saug- und Druckschlauch entsprechend NEN-EN 12115:2011

- Schwarze, glatte und elektrisch leitfähige UPE Innenseele
- EPDM Decke elektrisch leitfähig
- Galvanisierte Federstahlschnecke
- Ω/T Konstruktion
- COP max. 125 °C / 20 Min. Satttdampf in offenen Systemen

Geignet für ATEX Zone 0 und 1

Chemical suction and discharge hose according NEN-EN 12115:2011

- Black, smooth and electrically conductive UPE liner
- Smooth and electrically conductive EPDM cover
- Galvanized high tensile steel spiral
- Conductive through hose wall
- COP max. 125 °C / 20 min. saturated steam in open end systems

Suitable for ATEX zones 0 and 1

Binnen Innen	Buiten Aussen	Buigstr. Biegerad.	Vacuüm Vakuüm	Gewicht Gewicht	Werkdruk Betriebsdruck
Inside Outside	Outside Outside	Bendrad.	Vacuum Vacuum	Weight Weight	Work. press.
ø mm	ø mm	mm	Bar	gr/m	Bar
19.0	31.0	133.0	0.9	720	16
25.0	37.0	175.0	0.9	1000	16
32.0	44.0	224.0	0.9	1300	16
38.0	51.0	266.0	0.9	1500	16
50.0	64.0	350.0	0.9	2150	16
63.0	78.0	441.0	0.9	2700	16
75.0	90.0	525.0	0.9	3350	16
100.0	116.0	700.0	0.9	4450	16

Normen / Standards
EN 12115:2011

Temperatuurbereik (Zie medium)
Temperatuurbereik (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-20 °C +65 °C

Werkdruk 16 bar
Betriebsdruck 16 bar
Working pressure 16 bar
Barstdruk 64 bar
Platzdruck 64 bar
Burst pressure 64 bar

Markering / Markierung / Branding:
SEL EN12115 UPE - SD Ω/T

Lengten / Längen / Lengths
40 / 60 m
Kan per diameter verschillen / Kann je nach Durchmesser variieren / Can vary per diameter