

PTFE SUG OG TRYKK KJEM.SLANGE EN12115 / 16 BAR

1450-85



Produktgruppe	140
Innvendig	PTFE svart , ledende , fri for phtalate.Testet iht 1907/2006/CE(Reach).
Utvendig	EPDM svart, ledende. Slite-, aldring- og ozon-bestendig.
Temperatur min. °C	-40
Temperatur maks. °C	+150
Medie	Næringsmiddel, kjemikalier
Innlegg	Syntetisk tekstil, galv. spiral og antistatisk kobber wire.
Sikkerhetsfaktor	1:4
Egenskaper	Sug-og trykkslange produsert iht EN12115b standard for kjemikalier og solventer unntatt chlorine trifluoride, chlorine og fluorine gass, oksygen difluoride, fosgen og smeltede alkalier (f.eks. sodium). Slange er resistent mot høye temperaturer. Egnet for kjemisk industri, næringsmiddel, farmasøytisk og kosmetisk industri. Testet og sertifisert av INERIS for bruk i Atex områder (Ex-soner). Ikke egnet for transport av blod eller menneskelige væsker. Elektriske egenskaper; Type Ω/T iht EN 12115 (R<10 ⁶ Ω , R<10 ⁹ Ω gjennom slange vegg).
Utførelse	Vevviklet svart
Type	EN 12115

Artikkelnr.	ID mm	OD mm	Bøye rad. mm	Vakuum maks %	WP BAR	Vekt kg/m
14508512	19	31	130	90	16	0,70
14508516	25	37	170	90	16	0,86
14508520	32	44	215	90	16	1,18
14508524	38	66	255	90	16	1,43
14508532	50	66	330	90	16	2,08