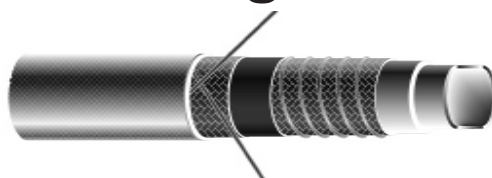
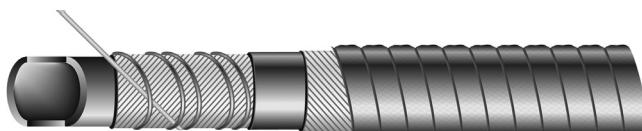


Kemikalieslang 2500 UPEL-P



Kemikalieslang 2501 UPEL-P MOBIL



Kombinationen av en kemikalieresistent innertub av elledande UPE och ett nyutvecklat diffusionstät spärsskikt ger tillsammans ” UPE - Protection ”.

Resist - U som redan tidigare motstod ca: 99% av alla förekommande kemikalier kan i detta utförande med halverad tjocklek på UPE-skiktet garantera ökad säkerhet för användaren! I detta utförande ökas dessutom flexibiliteten avsevärt, vilket gör att den praktiskt taget kan ersätta nästan all annan kemikalieslang!

Den elledande innertuben har dessutom extremt låg friktion och god slitstyrka.

Resist - U är kort sagt beständig mot alla 400 kemikalier upptagna i DIN 2823 Teil 2 med följande undantag: Halogener (spec. bromföreningar) och Klorosulfonsyror.

Best. nr	Inv. diam mm	Gods tjockl. mm	Arbets- tryck Bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Vakuüm (Bar)	Rulllängd m
2500-0019	50	4,1	12	200	0,81	0,7	50
2500-0025	63	4,0	11	260	1,04	0,7	50
2500-0032	75	5,2	9	315	1,38	0,7	50
2500-0038	100	6,0	8	430	2,16	0,7	25
2500-0050	125	6,3	7	670	3,13	0,5	25
2500-0075	150	7,2	7	750	4,25	0,5	25
2501-0050	50	8,0	10	150	2,20		40
2501-0075	75	8,0	10	200	3,10		40
2501-0100	100	8,0	10	350	3,90		40

Innertub: Svart slät elledande UPE

Armering: Spec-folie, textilinlägg, förzinkad stålspiral samt dubbla avledande koppartrådar

Yttertub: Svart slät elledande olje- och åldringsbeständig samt slitstarkt gummi (CR). kloropregummi (CR)

2501 mobil är lätt korugerad på utsida.

Märkning: Med blå/vit text: ” Semperit S RESIST-U Chemie UPE-L Made in Austria ”.

samt med prägling ” SEMPERIT S DIN 2823 UPEL - P (ID) SD PN 16 Mån/År ”

Vakuüm: 1,0 Bar

Säkerhetsfaktor: 3,15 : 1

Arbetstemperatur: -35° till +100°C beroende på ämne och koncentration

Vid ångsterilisering, max + 130°C trycklöst under 30 min

Norm: Godkänd enligt tyska VCI-normen för kemikalieslang, DIN 2823 Del 2, samt EN 12115

Swe-Finn Trading Company AB

BOGESUND · 185 93 VAXHOLM · TEL 08-544 306 50 · FAX 08-541 317 88

E-mail: info@swe-finn.se

<http://www.swe-finn.se>

