

## RC Tube För utsatta miljöer

RC Tube är utvecklad för att höra komradion i speciellt utsatta miljöer där det inte är lämpligt att använda en traditionell radioanslutning. Den ger ett garanterat skydd mot buller samtidigt som talet lyfts fram. Med RC Tube kan du sänka volymen på komradion och därmed minimera risken för hörselskador.

## Missa inga anrop

RC Tube kombineras med hörselskyddet Bellman RC. Båda med valfritt RC filter för att anpassa dämpningen till aktuell bullermiljö. Koppla in RC Tube i valfritt öra genom att byta filtret i hörselskyddet mot kommunikations-lösningen. Koppla sedan in RC Tube i komradion via en hörlur med Quick disconnect fäste för akustisk tub.

## Vanliga användare

RC Tube används inom:

- Petrokemisk industri
- Byggindustri
- Anläggningsindustri
- Verkstadsindustri
- Processindustri
- Polis och räddningstjänst
- Väktare och ordningsvakter



## Teknisk information

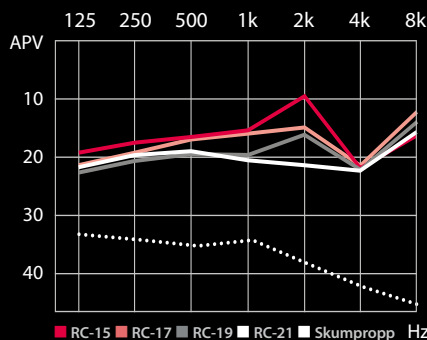
**Filterval** RC-15, RC-17, RC-19, RC-21  
RC-23, RC-25, RC-27, RC-29

**Data enl. EN352-9** Kombinerat med Otto  
Surveillance Kit  
Innivå: 89,7mV  
Utnivå: 82dB(A)

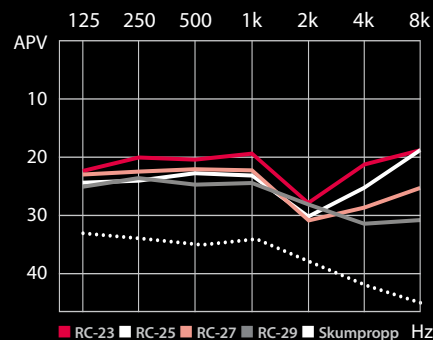
**I paketet\*** RC Tube, tåligt etui,  
bruksanvisning

\*Bellman RC hörselskydd köps separat

## Dämpning lätt industri



## Dämpning tung industri



Bellman & Symfon intygar härmed att den personliga skyddsutrustningen RC Solocom, RC Tube och RC Boom Mic överensstämmer med villkoren i direktiv 89/686 / EEG och med villkoren i EN 352-2: 2002, EN 352-6: 2002, EN 13819-1: 2002 och EN 13819-2: 2002.



BE1864\_001D5H002