

Användningsområde

Förstärkt korrosionskydd för armatyr och rördelar av främst stål och gjutjärn.

Korrosionskydd

AT 1012	AT 1013	AT 1014
Korrosivitetsklass C2	Korrosivitetsklass C3	Korrosivitetsklass C4
Låg miljökorrosivitet	Måttlig miljökorrosivitet	Hög miljökorrosivitet
Utomhus - Atmosfärer med låga halter luftföroreningar.	Utomhus - Atmosfärer med viss mängd salt eller måttliga mängder luftföroreningar.	Utomhus - Atmosfärer med måttlig mängd salt eller påtagliga mängder luftföroreningar.
Inomhus - Icke upvärmade utrymmen med växlande temperatur och fuktighet.	Inomhus - Utrymmen med måttlig fuktighet och viss mängd luftföroreningar från produktionsprocesser.	Inomhus - Utrymmen med hög fuktighet och stor mängd luftföroreningar från produktionsprocesser.

Programtext

Rostskyddssystem AT 1012, AT 1013 alternativt AT 1014 för t ex vridspjällventil AT 2310, DN ..., smutsfilter AT 4029, DN ... etc.

Kvalitetssäkring

Armatyr behandlas utvändigt för Miljöklass C2, A2.06, alternativt C3, A3.08, alternativt C4, A4.08 enligt ISO 12944-5:2019.

Notera att skyddsmålning inte ger ett fullgott skydd vid fysisk åverkan, t.ex. skrapmärken vid montage eller transport. Målningen är inte heller heltäckande i bultgenomföringar, t.ex. lock på smutsfilter. Vid krävande installationsförhållanden väljs armatyrmaterial avsett för ändamålet.

Utförande

	AT 1012	AT 1013	AT 1014
Miljöklass	C2, A2.06	C3, A3.08	C4, A4.08
Förbehandling	enl. ISO 8501-1	enl. ISO 8501-1,	enl. ISO 8501-1
- blästring	Sa 2 1/2	Sa 2 1/2	Sa 2 1/2
Total skiktjocklek ¹⁾	EP,PUR,120 µm	EP,PUR,160 µm	EP,PUR,AY,240 µm
Kulör	svart	grå	grön

1) Inklusive grund och täckfärg. Färgtyp enligt definition i ISO 12944-5

Beställningsnyckel

Exempel: AT 2310S150-1012			
AT 2310	S	150	-1012
Fig nr , t.ex. vridspjällventil	Handspak	DN	Rostskyddssystem