

HIS-A

Egenskaper og fordeler

HIS-A er en dobbeltvegget krympeslange med lim og har krympeforhold 3:1. Innerveggen smelter ved oppvarming, og fyller ut ujevnheter. Når slangen kjølnes, sørger limet for fuktforsegling og beskytter komponentene. HIS-A leveres i sort farge, i seks forskjellige størrelser. Disse størrelsene dekker et bredt bruksområde, takket være det høye krympeforholdet.

Bruksområde

- Fuktforsegling
- Beskyttelse mot korrosjon og mekanisk slitasje



HIS-A med lim og HIS-Pack.

Typebetegnelse og tekniske data

Art.nr.	El.nr.	Type	Farge	Før krymping Ø D min.	Etter krymping Ø (d) max.	Veggykkelse (WT) nom.	Pakn. (m)
308-10300	18 087 21	HIS-A-3/1	Sort (BK)	3,0	1,0	1,00	10
308-10600	18 087 22	HIS-A-6/2	Sort (BK)	6,0	2,0	1,00	5
308-10900	18 087 23	HIS-A-9/3	Sort (BK)	9,0	3,0	1,40	5
308-11200	18 087 24	HIS-A-12/4	Sort (BK)	12,0	4,0	1,80	5
308-11800	18 087 25	HIS-A-18/6	Sort (BK)	18,0	6,0	2,25	4
308-12400	18 087 26	HIS-A-24/8	Sort (BK)	24,0	8,0	2,50	3

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.

HIS Servicestasjon

Denne hendige servicestasjonen har plass til 5 dispenserbokser med krympeslange. Den kan plasseres på disk, eller monteres på vegg. En spesiell kuttetang er inkludert og benyttes til kutting av krympeslangene i passende lengde.



HIS servicestasjon inneholder 5 dispenserbokser og en spesiell kuttetang.

Materialdata

Type	HIS-A
Materiale	Polyolefin, tverrbundet (POX)
Krympeforhold	3:1
Lengdeendring etter krymping	-10% max.
Min. krympetemperatur	+120°C
Driftstemperatur	-55°C til +110°C
Smeltepunkt lim	+85°C
Beskyttelsesklasse	A (VDE 0530)
Dielektrisk styrke	15 kV/mm iht, IEC 684 P2
Brennbarhetsklasse	ASTM D 2671 (kun ytterlag)



Typebetegnelse og tekniske data

Art.nr.	El.nr.	Beskrivelse
300-30000	18 085 18	HIS servicestasjon inkl. kutteverktøy, tom.
365-30100	18 085 19	HIS servicestasjon inkl. kutteverktøy, innhold: 5 dispenserbokser (krympeforhold 3:1), sort, str: HIS-3/1, HIS-6/2, HIS-12/4 (2stk), HIS-24/8

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.