



Lagerregal für HIS-Boxen

• HIS-Service Station

HIS Universal-Schrumpfschläuche isolieren zuverlässig und schützen vor Korrosion und mechanischen Einflüssen. Die handliche Verpackung für den kleinen und mittleren Bedarf macht die Anwendung vor Ort besonders einfach. Im stabilen HIS-Rack aus Metall mit angeketteter Spezialschere sind verschiedene Größen und Farben schnell zur Hand.

Hauptmerkmale

- Die leichte und stabile HIS-Service Station bietet Platz für 5 HIS-Boxen
- Sauberen Aufbewahrung am Arbeitsplatz
- Befestigung an der Wand möglich
- Spezialschere erleichtert das Ablängen



Alles zur Hand in der HIS-Service Station, komplett mit Spezialschere.

TYP	Bezeichnung	Art.-Nr.
HIS Service Station	HIS-Service Station inkl. Schere, komplett bestückt mit 5 Stück HIS-3 (Schrumpfrate 3:1) , schwarz, in den Größen: HIS-3/1, HIS-6/2, HIS-12/4 (2 Stück), HIS-24/8	365-30100
	HIS-Service Station inkl. Schere, komplett bestückt mit 5 Stück HIS-Pack (Schrumpfrate 2:1) , schwarz, in den Größen: HIS-1/8, HIS-3/16, HIS-1/4, HIS-3/8, HIS-1/2 und einem RiteOn Starter Pack	365-20000
	HIS-Service Station inkl. Schere, unbestückt .	300-30000

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Warmschrumpfschlauch 2:1 auf Kleinrolle

• HIS-PACK

Anwendungsbereiche sind die zuverlässige elektrische Isolation und der Schutz vor mechanischen Einflüssen.

Hauptmerkmale

- Dünnwandiger und flexibler Warmschrumpfschlauch aus strahlenvernetztem Polyolefin
- Die Verpackung in Spenderboxen erlaubt die einfache Handhabung sowie staubfreie und ordentliche Lagerung auch nach Anbruch



HIS-Pack.



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate: 2:1

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	2:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +125 °C
Min. Schrumpftemperatur	+100 °C
Längsschrumpfung	+/-5%
Durchschlagfestigkeit	20 kV/mm nach IEC 243
Brandschutzeigenschaften	UL224 VW-1 (außer transparent)
Zulassungen/Normen	SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 und 3, SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 2 (transparent), UL224 125 °C 600V VW-1



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.

