

HRA2 und HR2

Mittelwandiger Schrumpfschlauch / mit und ohne Kleberbeschichtung

Eigenschaften:

- Mittelwandiger Schrumpfschlauch mit / ohne Kleberbeschichtung
- Guter Schutz gegen Umwelteinflüsse
- Gute elektrische & mechanische Eigenschaften
- Ideal für Niederspannungs-Anwendungen
- UV-beständig

Freigaben:

- Erfüllt: RoHS

Beschaffenheit:

- Betriebstemperatur: -55 °C bis +110 °C
- Min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: +120 °C
- Längsschrumpf: 0 ± 10% Max.

Bestellinformationen:

- Auch lieferbar in 1 und 1,5 Meter Stangen
- Farbe: Schwarz



Typ / Größe	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.)	Standard Länge in mm
HRA2/HR2 8/2	8,0	2,0	1,6	1220
HRA2/HR2 12/3	12,0	3,0	2,0	1220
HRA2/HR2 16/5	16,0	5,0	2,2	1220
HRA2/HR2 22/6	22,0	6,0	2,4	1220
HRA2/HR2 28/6	28,0	6,0	2,5	1220
HRA2/HR2 33/8	33,0	8,0	2,5	1220
HRA2/HR2 40/12	40,0	12,0	2,5	1220
HRA2/HR2 55/16	55,0	16,0	2,7	1220
HRA2/HR2 65/19	65,0	19,0	2,9	1220
HRA2/HR2 75/22	75,0	22,0	3,0	1220
HRA2/HR2 85/25	85,0	25,0	3,0	1220
HRA2/HR2 95/25	95,0	25,0	3,0	1220
HRA2/HR2 115/34	115,0	34,0	3,2	1220
HRA2/HR2 140/42	140,0	42,0	3,3	1220
HRA2/HR2 160/50	160,0	50,0	3,3	1220
HRA2/HR2 180/58	180,0	58,0	3,3	1220
HRA2/HR2 205/65	205,0	65,0	3,3	1220
HRA2/HR2 235/65	235,0	65,0	3,7	1220
HRA2/HR2 265/75	265,0	75,0	3,8	1220
HRA2/HR2 300/75	300,0	75,0	3,8	1220
HRA2/HR2 350/100	350,0	100,0	4,2	1220
HRA2/HR2 380/150	380,0	150,0	4,2	1220
HRA2/HR2 410/150	410,0	150,0	4,2	1220

Zur Auswahl des richtigen Schrumpfschlauches (Auswahltabelle), siehe Seite 68
Für Querverweise, siehe Seite 70