



aduxa

PROTECT | KABELSCHUTZ

ADUXA KABELSCHUTZVERBUNDROHR

NACH DIN 16961 ALS STANGENWARE

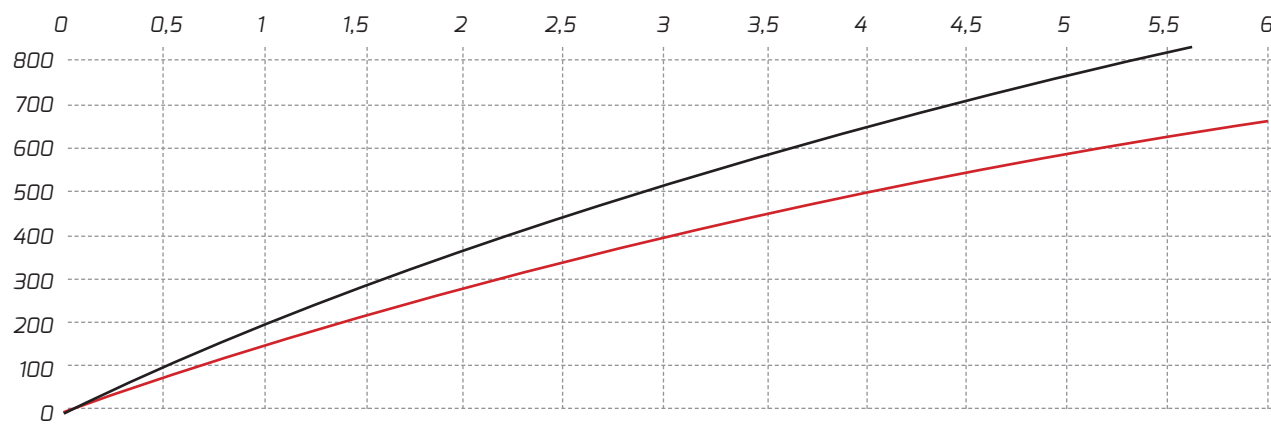
AUSFÜHRUNG

- | Nach DIN EN 16961
- | Qualitätsüberwachung nach DIN EN 61386-24 bzw. DIN EN ISO 9969
- | VDE -zertifiziert (VDE 0605-24)
- | Scheiteldruckfestigkeit Anforderung „Typ 450“ normale Ausführung



KRAFT IN [N] KSR 750N KSR 450N

STAUCHUNG IN [%] 750N KSR 450N



ADUXA KABELSCHUTZVERBUNDROHR

NACH DIN 16961 ALS STANGENWARE

MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN

- | Werkstoff: Polyethylen (PE-HD)
- | Baulänge 6 mtr.
- | Außen gewellt, innen glatt
- | Standardausführung sanddicht (Schutzklasse IP40)
- | Farbe schwarz, annähernd RAL 9011
- | Mit vormontierter roter Doppelsteckmuffe
- | Halogenfrei
- | Längenkennzeichnung auf dem Rohr (Meter-Raster)
- | Dauerhaft temperaturbeständig von -20° bis +60° Grad

NENNWEITEN UND ABMESSUNGEN

| Artikel Nr. | DN | Außen-Ø | Innen-Ø | Wandstärke | Ovalität [mm] | Biegeradius Bei -5°C [m] | Biegeradius Bei 23 °C [m] | SN |
|--------------|-----|---------|---------|------------|---------------|--------------------------|---------------------------|----|
| AXKSRSSDN50 | 50 | 50 mm | 39 mm | 5,5 mm | 1* | 2,5 | 2,5 | 14 |
| AXKSRSSDN63 | 63 | 63 mm | 50 mm | 6,5 mm | 1* | 3,0 | 3,0 | 12 |
| AXKSRSSDN75 | 75 | 75 mm | 61 mm | 7 mm | 1* | 3,0 | 3,0 | 12 |
| AXKSRSSDN90 | 90 | 90 mm | 74 mm | 8 mm | 1* | 3,5 | 3,5 | 10 |
| AXKSRSSDN110 | 110 | 110 mm | 93 mm | 8,5 mm | 1* | 4,0 | 4,0 | 10 |
| AXKSRSSDN125 | 125 | 125 mm | 107 mm | 9 mm | 1* | 6,0 | 6,0 | 6 |
| AXKSRSSDN160 | 160 | 160 mm | 138 mm | 11 mm | 1* | 8,0 | 8,0 | 4 |

1* Ovalität mind. 95% des angegebenen Innendurchmessers bei ausgerollter Ringbundware bzw. nach Entnahme aus dem HRV (ordnungsgemäße Lagerung vorausgesetzt).