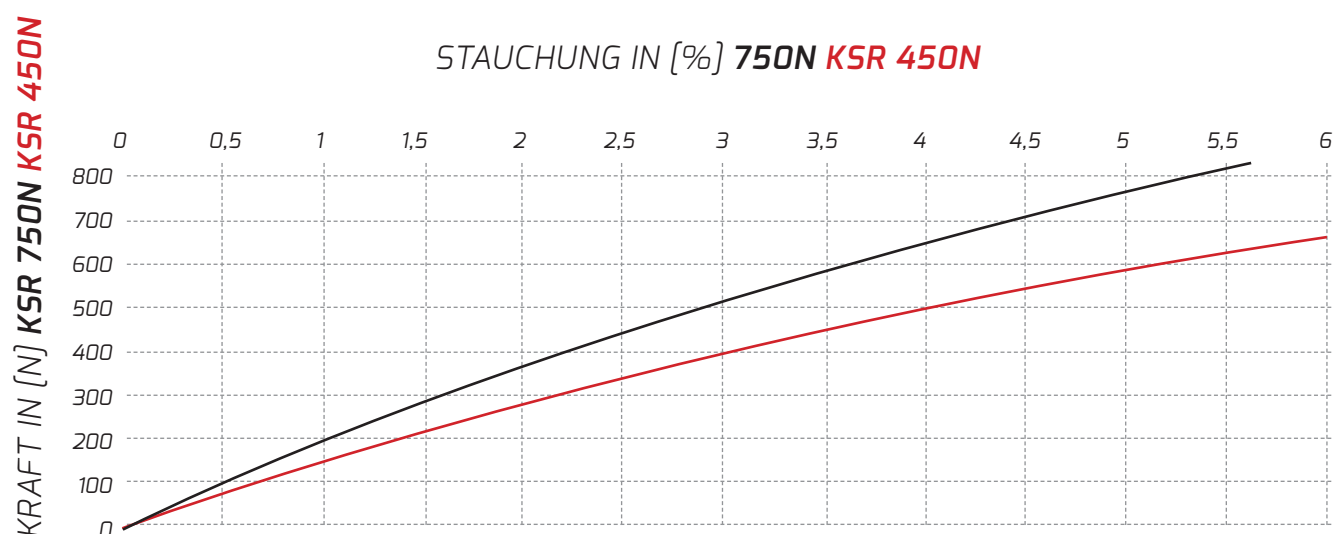


ADUXA KABELSCHUTZVERBUNDROHR NACH DIN 16961 ALS ROLLENWARE

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



ADUXA KABELSCHUTZVERBUNDROHR

NACH DIN 16961 ALS ROLLENWARE

MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN

- | Ringbund à 50 Meter bzw. à 25 Meter
(bei DN 125 + DN 160), flexibel
- | Standardausführung sanddicht
(Schutzklasse IP40)
- | Mit vormontierter roter Doppelsteckmuffe
- | Halogenfrei
- | Längenkennzeichnung auf dem Rohr
(Meter-Raster)
- | Mit vormontierter PET-Einzugshilfe
- | 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	Länge
AXKSRRSDN50	50	50 mm	40 mm	5 mm	1*	0,35	0,35	14	Ring à 50 Meter
AXKSRRSDN63	63	63 mm	50 mm	6,5 mm	1*	0,35	0,35	10	Ring à 50 Meter
AXKSRRSDN75	75	75 mm	60 mm	7,5 mm	1*	0,35	0,35	10	Ring à 50 Meter
AXKSRRSDN90	90	90 mm	74 mm	8 mm	1*	0,40	0,40	8	Ring à 50 Meter
AXKSRRSDN110	110	110 mm	93 mm	8,5 mm	1*	0,40	0,40	8	Ring à 50 Meter
AXKSRRSDN125	125	125 mm	105 mm	10 mm	1*	0,50	0,50	6	Ring à 50 Meter
AXKSRRSDN12525	125	125 mm	105 mm	10 mm	1*	0,50	0,50	6	Ring à 25 Meter
AXKSRRSDN160	160	160 mm	137 mm	11,5 mm	1*	0,65	0,65	4	Ring à 50 Meter
AXKSRRSDN16025	160	160 mm	137 mm	11,5 mm	1*	0,65	0,65	4	Ring à 25 Meter

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