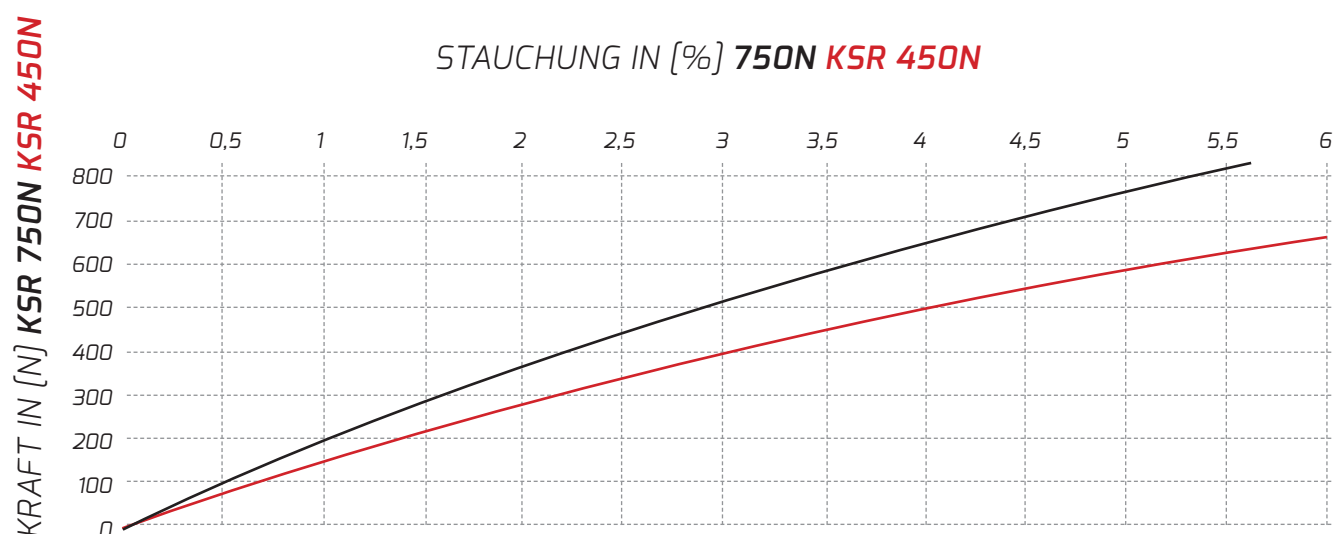


ADUXA KABELSCHUTZVERBUNDROHR NACH DIN 16961 ALS STANGENWARE

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



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
AXKSR5SDN50	50	50 mm	39 mm	5,5 mm	1*	2,5	2,5	14
AXKSR5SDN63	63	63 mm	50 mm	6,5 mm	1*	3,0	3,0	12
AXKSR5SDN75	75	75 mm	61 mm	7 mm	1*	3,0	3,0	12
AXKSR5SDN90	90	90 mm	74 mm	8 mm	1*	3,5	3,5	10
AXKSR5SDN110	110	110 mm	93 mm	8,5 mm	1*	4,0	4,0	10
AXKSR5SDN125	125	125 mm	107 mm	9 mm	1*	6,0	6,0	6
AXKSR5SDN160	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).