

## Beschreibung

Zur mechanischen Stabilität und im Hinblick auf den Transport werden die Rohre ab  $\text{Ød}$  250 mm mit Doppelsicken versehen.  
Werkstoff: Stahlblech, sendzimirverzinkt,

Außendurchmesser über den Falz ist ca.  $d + \approx 5$  mm,  
Standardlänge L: 2000 mm und 3000 mm,  
Längentoleranz:  $\pm 0,005$  L,  
 $\text{Ød}$  80 bis 1250 mm,

Dichtheitsklasse D.

## SREN:

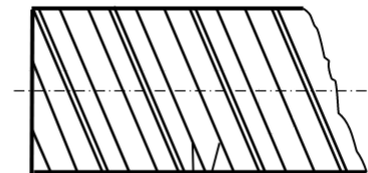
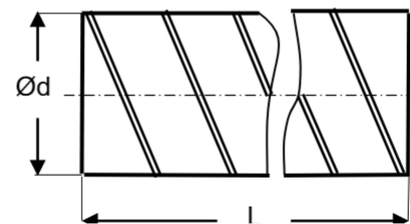
Rohr nach DIN EN 1506 bzw. DIN EN 12237.

## SREND:

Rohr mit abgedichtetem Falz, diffusionsdicht.  
In den Falz ist eine Dichtschnur aus silikonfreiem fett- und ölbeständigem Nitril-Gummi eingearbeitet.  
Innen Farbkennzeichnung „gelb“.

## SRENX / SRENXD:

Wie vor, jedoch Wickelfalzrohr mit Schutzkappen verschlossen.



$\text{Ød}$ DN	Querschnitt ( $\text{m}^2$ )	Gewicht ( $\text{kg/m}$ )
80	0,005	0,90
100	0,008	1,30
125	0,012	1,60
140	0,015	1,90
150	0,018	2,10
160	0,020	2,20
180	0,025	2,50
200	0,031	2,80
224	0,039	3,10
250	0,049	3,50
280	0,062	3,90
300	0,071	4,10
315	0,078	5,30
355	0,099	6,00
400	0,126	6,80
450	0,159	7,60
500	0,196	8,40
560	0,246	9,50
600	0,283	10,10
630	0,312	14,20
710	0,396	16,00
800	0,503	18,00
900	0,636	20,30
1000	0,785	28,10
1120	0,985	31,50
1250	1,227	35,20