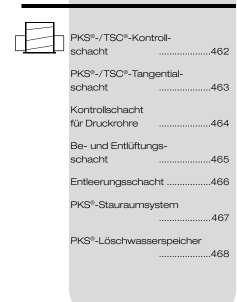
PKS®, Schächte, Sonderbauteile und SURE INSPECT RC / PKS®, manholes, special constructions and SURE INSPECT RC

PKS®-Rohrreihe/ PKS® pipe



PKS®-/TSC®-Profilkana der Reihe PR	
PKS®-/TSC®-Thermpip der Reihe PR	
PKS®-/TSC®-Profilkana der Reihe PKS _{plus}	
PKS®-/TSC®-Kanalroh der Reihe VW	
PKS®-/TSC®-Bögen 9 45°, 30°	0°, 60°, 456
PKS®-/TSC®-Abzweig Standard 45°	
PKS®-/TSC®-Reduktion exzentrisch	nen, 458
PKS®-/TSC®-Festflans	sch 459
PKS®-Wandeinbindung	gen460
PKS®-Hausanschluss.	461

PKS®-Schächte und -Speicher/ PKS®-manhole and -reservoir



Zubehör/ accessories

	Innenstützringe, Schweißringe469
	Edelstahlspannband, Spannwerkzeug, Schweißadapter469
	'
	PKS-Rohrhalteklemme470
	PKS-Muffenprüfgeräte470
	NSPECT RC Rohre /
SURE II	NSPECT RC Pipe
SURE II	NSPECT RC Pipe
SURE II	NSPECT RC Pipe
SURE II	Rohre SDR 17471

segmented fittings

Segmentbögen / Segmented bend
90°, 60°, 45°, 30°
Prod.Gruppe 939, 936, 934, 933, 931 471
Segmentabzweig 90°, 60°, 45° / Segmented branch
Prod.Gruppe 949, 946, 944474

PKS®-/TSC®-Profilkanalrohre der Reihe PR

Maße und Toleranzen nach DIN 16961, Standardlänge 6 m (Sonderlänge auf Anfrage)

Ausführung 1 (PKS®): gelbe Innenfläche, mit Elektroschweißmuffe und

spitzende (DN 500 bis DN 2400), aus PE 100

Ausführung 2 (PKS®): gelbe Innenfläche, mit Extrusionsschweißmuffe

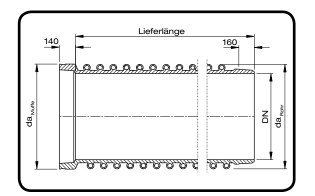
und Spitzende (DN 500 bis DN 3500), aus PE 100

Ausführung 3 (PKS®): beidseitig glattes Ende (DN 500 bis DN 3500),

aus PE 100

Ausführung 4 (TSC®): Steckmuffe und Spitzende mit Doppeldichtung

(DN 500 bis DN 1600)



Klasse	SF	$R_{24}^{(1)} \ge 4 \text{ k/}$	V/m²	SR ₂₄ 1) ≥	8 kN/m²	$SR_{24}^{-1)} \ge 16 \text{ kN/m}^2$		SR ₂₄ ¹⁾ ≥ 3	31,5 kN/m²
DN	$da_{\scriptscriptstyle Rohr}$	$da_{\text{\tiny Muffe}}$	Gewicht ²⁾	da _{Rohr}	Gewicht ²⁾	da _{Rohr}	Gewicht ²⁾	da_{Rohr}	Gewicht ²⁾
	[mm]	[mm]	[kg/6 m]	[mm]	[kg/6 m]	[mm]	[kg/6 m]	[mm]	[kg/6 m]
500	554	585	91	554	91	578	119	578	119
600	654	710	109	654	109	678	141	682	145
700	754	810	126	778	164	778	164	820	181
800	878	910	186	878	186	894	205	920	205
900	978	1010	209	982	209	1020	229	1026	282
1000	1078	1100	232	1094	229	1120	254	1132	399
1100	1178	1200	254	1196	278	1224	344	1266	420
1200	1282	1310	283	1320	303	1328 426		1370	515
1300	1394	1420	296	1420	348	1436	531	1478	680
1400	1496	1520	351	1524	432	1566	535	1582	820
1500	1620	1620	376	1626	504	1670	640	1682	960
1600	1720	1720	400	1766	600	1766	600	1794	1190
1800	1924	1940	566	1966	675	1982	1040	2030	1650
2000	2166	2140	750	2174	950	2194	2194 1470		3)
2300	2466	2440	860	2486	1440	2534 2180		2534 2180 3	
2400	2570	2540	1015	2590	1499	2644 2380			3)
2700	2878	2840	1405	2914	2410	3)		3)	
3000	3186	3140	1860	3234	2840	3)			3)
3500	3770	3640	2990	3770	4190		3)		3)

Maße und Gewichte sind als Anhaltswerte zu betrachten und projektbezogen zu erfragen

In der statischen Berechnung nach ATV- DVWK-A 127 wird nach der Rohrsteifigkeit SR gerechnet.

Das Herstellungsverfahren der PKS- Rohre erlaubt es, nach gestellten Anforderungen andere Steifigkeitsklassen wie die oben aufgeführten SR-Klassen zu fertigen.

Die projektbezogene Auslegung bzw. die darauf abgestimmte Fertigung garantiert dem Anwender ein optimal dimensioniertes Rohrsystem bzw. optimale Steifigkeit.



¹⁾ Die Angabe ${\rm SR}_{\rm 24}$ entspricht der Ringsteifigkeit nach DIN 16961 in kN/m²

Die angegebenen Gewichte sind maximale Liefergewichte
 auf Anfrage

PKS-/TSC®-THERMPIPE

Kanalrohrsystem mit zusätzlicher Nutzung der Energie aus Boden und Abwasser. Weitere informationen zur Erdwärmenutzung finden Sie im Kapitel Geothermie auf Seite 497.

Maße und Toleranzen nach DIN 16961, Standardlänge 6 m (Sonderlänge auf Anfrage)

Ausführung 1 (PKS®): gelbe Innenfläche, mit Elektroschweißmuffe und

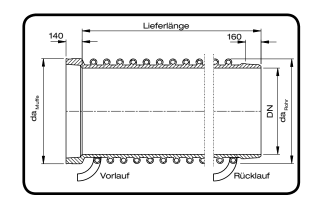
Spitzende (DN 500 bis DN 2400), aus PE 100

Ausführung 2 (PKS®): gelbe Innenfläche, mit Extrusionsschweißmuffe

und Spitzende (DN 500 bis DN 3500), aus PE 100

Ausführung 4 (TSC®): Steckmuffe und Spitzende mit Doppeldichtung

(DN 500 bis DN 1600)



Klasse	$SR_{24}^{-1)} \ge 4 \text{ kN/m}^2$		SR ₂₄ ¹) ≥	8 kN/m²	SR ₂₄ ¹¹) ≥	16 kN/m²	SR ₂₄ ¹¹) ≥ 31,5 kN/m²		
DN	da _{Rohr} [mm]	da _{Muffe} [mm]	Gewicht ²⁾ [kg/6 m]	da _{Rohr} [mm]	Gewicht ²⁾ [kg/6 m]	da _{Rohr} [mm]		da _{Rohr} [mm]	Gewicht ²⁾ [kg/6 m]
500	626		163	626	163	626	163	626	163
600	726		193	726	193	726	193	726	193
700	826		222	826	222	826	222	826	222
800	926		252	926	252	926	252	926	252
900	1026		282	1026	282	1026	282	1026	282
1000	1126		312	1126	312	1126	312	11323)	3993)
1100	1226		342	1226	342	1226	342		
1200	1326		372	1326	372	1332 ³⁾	4753)		
1300	1426		402	1426	402	1432 ³⁾	513 ³⁾		
1400	1526		432	1526	432				
1500	1626		461	1626	461				
1600	1726		491	1732 ³⁾	628 ³⁾				
1800	1926		562						
2000	21323)		792 ³⁾						
								-	

Maße und Gewichte sind als Anhaltswerte zu betrachten und projektbezogen zu erfragen

- 1) Die Angabe ${\rm SR}_{\rm 24}$ entspricht der Ringsteifigkeit nach DIN 16961 in kN/m²
- 2) Die angegebenen Gewichte sind maximale Liefergewichte
- 3) nach technischer Klärung

In der statischen Berechnung nach ATV- DVWK-A 127 wird nach der Rohrsteifigkeit SR gerechnet.

Das Herstellungsverfahren der PKS- Rohre erlaubt es, nach gestellten Anforderungen andere Steifigkeitsklassen wie die oben aufgeführten SR-Klassen zu fertigen. Die projektbezogene Auslegung bzw. die darauf abgestimmte Fertigung garantiert dem Anwender ein optimal dimensioniertes Rohrsystem bzw. optimale Steifigkeit.



PKS®-/TSC®-Profilkanalrohre der Reihe PKS_{plus}

Maße und Toleranzen nach DIN 16 961, Standardlänge 6 m (Sonderlänge auf Anfrage)

Ausführung 1 (PKS®): gelbe Innenfläche, mit Elektroschweißmuffe

und Spitzende (DN 500 bis DN 2400),

aus PE 100

Ausführung 2 (PKS®): gelbe Innenfläche, mit Extrusionsschweißmuffe

und Spitzende (DN 500 bis DN 3500),

aus PE 100

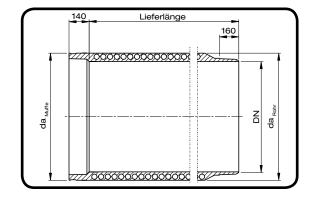
Ausführung 3 (PKS®): beidseitig glattes Ende (DN 500 bis DN 3500),

aus PE 100

Ausführung 4 (TSC®): Steckmuffe und Spitzende mit Doppeldichtung (DN 500 bis DN 1600)

Ausführung 5 (Secutec): Überwachbare Ausführung mit Elektroschweißmuffe oder Extrusionsmuffe.

Bis DN 1000 auch mit Heizelementstumpfschweißung möglich.



Klasse	$SR_{24}^{-1)} \ge 4 \text{ kN/m}^2$		$SR_{24}^{-1)} \ge 8$	3 kN/m²	$SR_{24}^{1)} \ge 16$	6 kN/m²	$SR_{24}^{-1} \ge 31,5 \text{ kN/m}^2$		
DN	da _{Rohr}	$\text{da}_{\text{\tiny Muffe}}$	Gewicht ²⁾	$da_{Rohr} = da_{Rohr}$	Gewicht ²⁾	$da_{Rohr} = da_{Rohr}$	Gewicht ²⁾	da _{Rohr} = da _{Rohr}	Gewicht ²⁾
	[mm]	[mm]	[kg/6 m]	[mm]	[kg/6 m]	[mm]	[kg/6 m]	[mm]	[kg/6 m]
500	604	585	240	604	240	604	240	604	240
600	704	710	285	704	285	704	285	704	285
700	804	810	329	804	329	804	329	804	329
800	894	910	293	894	293	894	293	894	293
900	994	1010	329	994	329	994	329	1004	417
1000	1094	1100	363	1094	363	1094	363	1138	494
1100	1194	1200	397	1194	397	1200	505	1238	540
1200	1294	1310	432	1294	432	1300	589	1338	586
1300	1394	1420	467	1394	467	1450	7504)	1450	787
1400	1504	1520	637	1504	637	1550	8054)	1584	854
1500	1604	1620	681	1604	681	1650	8624)	1684	912
1600	1704	1720	725	1750	920 [5,9 m]	1750	9204)	1788	1030
1800	1904	1940	872	1950	1044 [5,9 m]	1962	12324)	2002	1469
2000	2108	2140	967	2150	1156 [5,9 m]	2174	16004)	2218	1836
2300	2450	2440	1280 [5,8 m]	2462	1510 [5,8 m]	2486	20135)	2540	2637
2400	2550	2540	1333 [5,8 m]	2562	1570 [5,8 m]	2594	22835)	2640	2746
2700	2850	2840	1500 [5,8 m]	2874	2075 [5,8 m]	3)		3)	
3000	3162	3140	1963 [5,8 m]	3194	2854 [5,8 m]	3)		3)	
3500	3686	3640	3064 [5,5 m]	3714	4530 [5,5 m]	3)		3)	

Maße und Gewichte sind als Anhaltswerte zu betrachten und projektbezogen zu erfragen

In der statischen Berechnung nach ATV- DVWK-A 127 wird nach der Rohrsteifigkeit SR gerechnet.

Das Herstellungsverfahren der PKS- Rohre erlaubt es, nach gestellten Anforderungen andere Steifigkeitsklassen wie die oben aufgeführten SR-Klassen zu fertigen.

Die projektbezogene Auslegung bzw. die darauf abgestimmte Fertigung garantiert dem Anwender ein optimal dimensioniertes Rohrsystem bzw. optimale Steifigkeit.



¹⁾ Die Angabe SR24 entspricht der Ringsteifigkeit nach DIN 16961 in kN/m².

Die angegebenen Gewichte sind maximale Liefergewichte.

³⁾ auf Anfrage

⁴⁾ für 5,9 m

⁵⁾ für 5,8 m

PKS®-/TSC®-Kanalrohre der Reihe VW

Maße und Toleranzen nach DIN 16 961, Standardlänge 6 m (Sonderlänge auf Anfrage)

Ausführung 1 (PKS®): gelbe Innenfläche, mit Elektroschweißmuffe und

Spitzende (DN 500 bis DN 2400), aus PE 100

Ausführung 2 (PKS®): gelbe Innenfläche, mit Extrusionsschweißmuffe

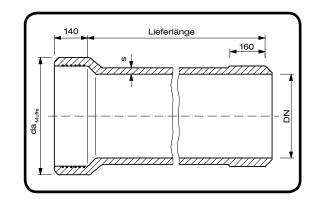
und Spitzende (DN 500 bis DN 3500), aus PE 100

Ausführung 3 (PKS®): beidseitig glattes Ende (DN 500 bis DN 3500),

aus PE 100

Ausführung 4 (TSC®): Steckmuffe und Spitzende mit Doppeldichtung

(DN 500 bis DN 1600)



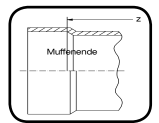
Wanddicke s	5	6	7	8	9	10	15	20	25	30	35	40	45	50
DN	Rohrgewicht [kg/lfm]													
500	7,9	9,5	11,1	12,7	14,4	16,0	24,2	32,6	41,2	49,9	58,7	67,7	76,9	86,3
600	9,5	11,4	13,3	15,3	17,2	19,1	28,9	38,9	49,0	59,3	69,7	80,3	91,0	101,9
700	11,1	13,3	15,5	17,8	20,0	22,3	33,6	45,2	56,9	68,7	80,7	92,8	105,2	117,6
800	12,6	15,2	17,7	20,3	22,8	25,4	38,3	51,4	64,7	78,1	91,7	105,4	119,3	133,3
900	14,2	17,1	19,9	22,8	25,7	28,5	43,0	57,7	72,5	87,5	102,6	117,9	133,4	149,0
1000	15,8	18,9	22,1	25,3	28,5	31,7	47,8	64,0	80,4	96,9	113,6	130,5	147,5	164,7
1100	17,3	20,8	24,3	27,8	31,3	34,8	52,5	70,3	88,2	106,3	124,6	143,0	161,6	180,4
1200	18,9	22,7	26,5	30,3	34,1	38,0	57,2	76,5	96,1	115,7	135,6	155,6	157,7	196,0
1300	20,5	24,6	28,7	32,8	37,0	41,1	61,9	82,8	103,9	125,1	146,6	168,1	189,8	211,7
1400	22,0	26,5	30,9	35,3	39,8	44,2	66,6	89,1	111,7	134,6	157,5	180,7	204,0	227,4
1500	23,6	28,3	33,1	37,8	42,6	47,4	71,3	95,4	119,6	144,0	168,5	193,2	218,1	243,1
1600	25,2	30,2	35,3	40,3	45,4	50,5	76,0	101,6	127,4	153,4	179,5	205,8	232,2	258,8
1800	28,3	34,0	39,7	45,4	51,1	58,8	85,4	114,2	143,1	172,2	201,4	230,9	260,4	290,1
2000	31,4	37,8	44,1	50,4	56,7	63,0	94,8	126,7	158,8	191,0	223,4	255,9	288,6	321,5
2300	36,1	43,4	50,7	57,9	65,2	72,5	108,9	145,5	182,3	219,2	256,3	293,6	331,0	368,5
2400	37,7	45,3	52,8	60,4	68,0	75,6	113,6	151,8	190,2	228,7	267,3	306,1	345,1	384,2
2700	42,4	50,9	59,4	68,0	76,5	85,0	127,5	170,6	213,7	256,9	300,2	343,8	387,4	431,3
3000	47,1	56,6	66,0	75,5	84,9	94,4	141,9	189,4	237,2	285,1	333,2	381,4	429,8	478,3
3500	55,0	66,0	77,0	88,0	99,1	110,1	165,4	220,8	276,4	332,2	388,1	444,1	500,4	556,7

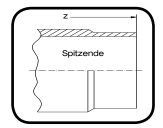
PKS®-/TSC®-Rohre aus **PE** der Reihe VW können bis zu einer Wanddicke von 100 mm gefertigt werden. PKS®-/TSC®-Rohre aus **PP** der Reihe VW können bis zu einer Wanddicke von 80 mm gefertigt werden. Auf Anfrage sind höhere Wanddicken bei PE und PP möglich.

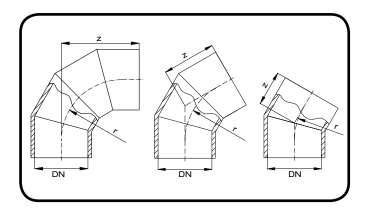


PKS®-/TSC®-Bögen 90°, 60°, 45°, 30°

aus PKS®-/TSC®-Rohr geschweißt, PE 100 schwarz, gelbe Innenfläche. Die Position der Muffe und des Spitzendes ist frei wählbar.







DN	r
[mm]	[mm]
500	500
600	600
700	700
800	800
900	900
1000	1000
1100	1100
1200	1200
1300	1300
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1800	1800
2000	2000
2300	2300
2400	2400
2700	2700
3000	3000
3500	3500

≤	90°
[r	z mm]
	700
	800
	900
	950
1	050
1	1100
1	250
1	350
1	400
1	500
1	600
1	650
1	850
2	2000
	1)
	1)
	1)
	1)
	1)

≤ 60°	
z [mm]	
500	
550	
600	
650	
700	
700	
750	
800	
850	
900	
950	
1000	
1100	
1200	
1)	
1)	
1)	
1)	
1)	

≤ 4	5°
z [mr	n]
450	
450)
500)
500)
550)
600)
600)
650)
700)
700)
750)
750)
850)
900)
1)	
1)	
1)	
1)	
1)	

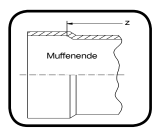
≤ 30°	
z [mm]	
450	
450	
500	
500	
500	
500	
500	
500	
500	
500	
550	
550	
600	
600	
1)	
1)	
1)	
1)	
1)	

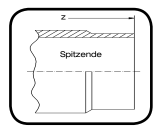


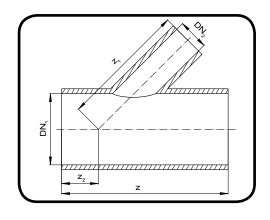
¹⁾ Baumaße auf Anfrage

PKS®-/TSC®-Abzweige, Standard 45°

aus PKS®-/TSC®-Rohr geschweißt, PE 100 schwarz, gelbe Innenfläche. Die Position der Muffe und des Spitzendes ist frei wählbar.







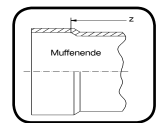
DN ₁	DN_2	Z	Z_1	Z_2
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
500	100 / 150 / 200 / 250 / 300	1400	400	1000
600	100 / 150 / 200 / 250 / 300	1650	450	1200
700	100 / 150 / 200 / 250 / 300	1900	500	1400
800	100 / 150 / 200 / 250 / 300	1900	500	1400
900	100 / 150 / 200 / 250 / 300	2000	500	1600
1000	100 / 150 / 200 / 250 / 300	2000	500	1600
1100	100 / 150 / 200 / 250 / 300	2100	500	1600
1200	100 / 150 / 200 / 250 / 300	2100	500	1800
1300	100 / 150 / 200 / 250 / 300	1)	1)	1)
1400	100 / 150 / 200 / 250 / 300	1)	1)	1)
1500	100 / 150 / 200 / 250 / 300	1)	1)	1)
1600	100 / 150 / 200 / 250 / 300	1)	1)	1)
1800	100 / 150 / 200 / 250 / 300	1)	1)	1)
2000	100 / 150 / 200 / 250 / 300	1)	1)	1)
2300	100 / 150 / 200 / 250 / 300	1)	1)	1)
2400	100 / 150 / 200 / 250 / 300	1)	1)	1)
2700	100 / 150 / 200 / 250 / 300	1)	1)	1)
3000	100 / 150 / 200 / 250 / 300	1)	1)	1)
3500	100 / 150 / 200 / 250 / 300	1)	1)	1)

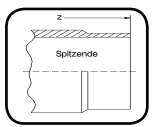
¹⁾ Baumaße auf Anfrage

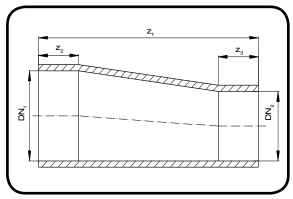


PKS®-/TSC®-Reduktionen

aus PKS®-/TSC®-Rohr geschweißt, PE 100 mit heller Innenfläche oder PP schwarz. Die Position der Muffe und des Spitzendes ist frei wählbar.

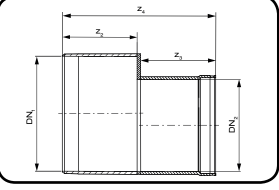






Exzentrische Reduktion

DN_1	$DN_{\scriptscriptstyle 2}$	Z ₁	Z_2	z_3	Z_4
D1 V 1	D1 12	4	- 2	2₃	- 4
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
500	300	1300	500	500	1030
500	400	1400	500	500	1030
600	400	1400	500	500	1030
600	500	1500	500	500	1030
700	500	1500	500	500	1030
700	600	1600	500	500	1030
800	600	1600	500	500	1030
800	700	1700	500	500	1030
900	700	1700	500	500	1030
900	800	1800	500	500	1030
1000	800	1800	500	500	1030
1000	900	1900	500	500	1030
1100	900	2000	500	500	1030
1100	1000	2000	500	500	1030
1200	1000	2000	500	500	1030
1200	1100	2000	500	500	1030
1300	1100	2000	500	500	1030
1300	1200	2000	500	500	1030
1400	1200	2000	500	500	1030
1400	1300	2000	500	500	1030
1500	1300	2000	500	500	1030
1500	1400	2000	500	500	1030
1600	1400	2000	500	500	1030
1600	1500	2000	500	500	1030
1800	1500	2000	500	500	1030
1800	1600	2000	500	500	1030
2000	1600	2000	500	500	1030
2000	1800	2000	500	500	1030
(

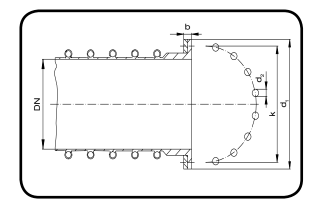


Exzentrische Plattenreduktion

Größere Nennweiten sowie Ausführung mit innenliegender Voute oder als zentrische Reduktion auf Anfrage.



aus PE 100 in schwarz, mit Edelstahllosflansch Bohrung nach DIN EN 1092-1 PN 10



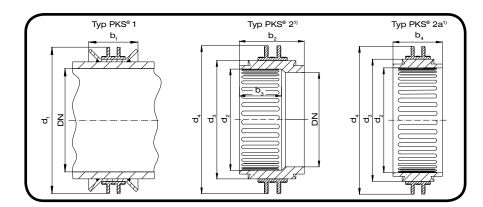
DN ₁	d_1	k	d_2	b
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
500	670	620	20 x Ø26	25
600	780	725	20 x Ø30	25
700	895	840	24 x Ø30	25
800	1015	950	24 x Ø33	30
900	1115	1050	28 x Ø33	30
1000	1230	1160	28 x Ø36	30
1200	1455	1380	32 x Ø39	30
1400	1675	1590	36 x Ø42	40
1500	1790	1690	40 x Ø42	40
1600	1915	1820	40 x Ø48	40
1800	2115	2020	44 x Ø48	40
2000	2325	2230	48 x Ø48	40
2300	2550	2440	52 x Ø56	50
2400	2760	2650	56 x Ø56	50
2700			1)	
3000			1)	
3500			1)	

¹⁾ Baumaße auf Anfrage



PKS®-Wandeinbindungen

aus PE 100 schwarz, mechanisch gefertigt, mit FRANK Mauerkragen Abdichtwirkung bis 10 mWS



DN	
[mm]	
500	
600	
700	
800	
900	
1000	
1100	
1200	
1300	
1400	
1500	
1600	
1800	
2000	
2300	
2400	
2700	
3000	
3500	J

Typ Pł	⟨S® 1
d ₁ [mm]	b ₁ [mm]
-	-
-	-
840	160
940	160
1040	160
1150	160
1250	160
1350	160
1450	160
1570	160
1630	160
1770	160
1970	160
2170	160
2470	160
2570	160
2870	160
3170	160
3670	160

	Typ PKS® 2 und PKS® 2a							
d ₂ [mm]	d₃ [mm]	d₄ [mm]	b ₂ [mm]	b ₃ [mm]	b₄ [mm]			
544	620	695	200-300	130	140			
644	720	795	200-300	130	140			
744	820	895	200-300	130	140			
844	920	995	200-300	130	140			
944	1020	1095	200-300	130	140			
1044	1120	1195	200-300	130	140			
1144	1220	1295	200-300	130	140			
1244	1320	1395	200-300	130	140			
-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-			
-	-	_	_	_	-			

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ bis DN 1200 mit integrierter Heizwendel zur Elektromuffenschweißung



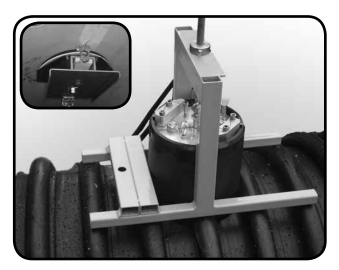
PKS®-Hausanschluss

aus PE 100 schwarz, Maße 160 x 9,1 mm (SDR 17) oder 160 x 4,9 mm (SDR 33).

Mit dem FRANK Hausanschluss können Hausanschlussleitungen an vorhandene PKS®-Rohre der Rohrreihe PR, PKS plus und SQ angeschlossen werden.

Werkseitige oder bauseitig eingetöpferte Hausanschlüsse D160 auf Anfrage.





Einbauzubehör

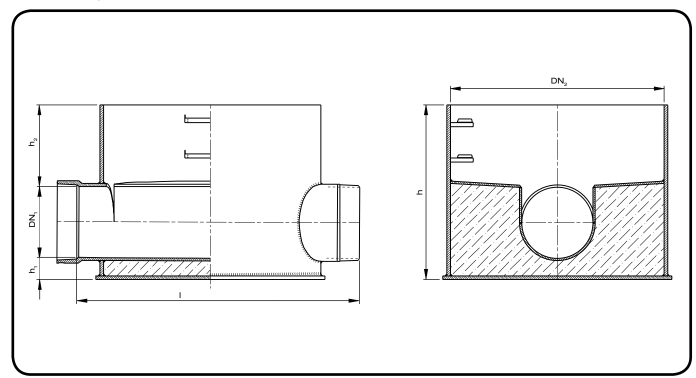
Metallwerkzeugkiste bestehend aus:

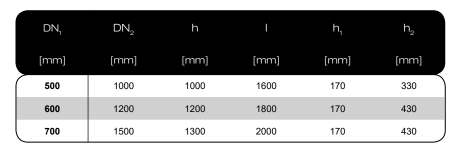
- Aufspannwerkzeug
- Lochsäge

PKS®-/TSC®-Kontrollschacht

- für Durchgangsrohr DN 500 bis DN 700,
- größere Nennweiten auf Anfrage auch als Kontrollschacht ausführbar,
- Schachtmantel aus PE 100 mit co-extrudierter, gelber Innenfläche (Farbe: F100+),
- Bodenplatte aus PE 100, mit dem Schachtmantel rundum dicht geschweißt,
- Ausführung mit Auftriebssicherung gemäß statischen Erfordernissen,
- Kontrollschacht mit glattem Ende für Betonschachtringe,
- hochgezogenes Gerinne aus PE k\u00e4mpfer- oder Scheitelhoch,

- trittsichere Berme aus PE,
- mit Sicherheitssteigeisen aus PE oder Einstiegsleiter aus Edelstahl
- PKS®-Kanalrohr mit Muffe und Spitzende zur Heizwendelschweißung,
- Abwinkelungen des Durchgangrohres im Schacht möglich,
- Einbaumöglichkeiten für weitere Zu- und Abläufe
- Abweichungen System TSC®:
 - TSC®-Kanalrohr mit Steckmuffe und Spitzende mit Doppeldichtung

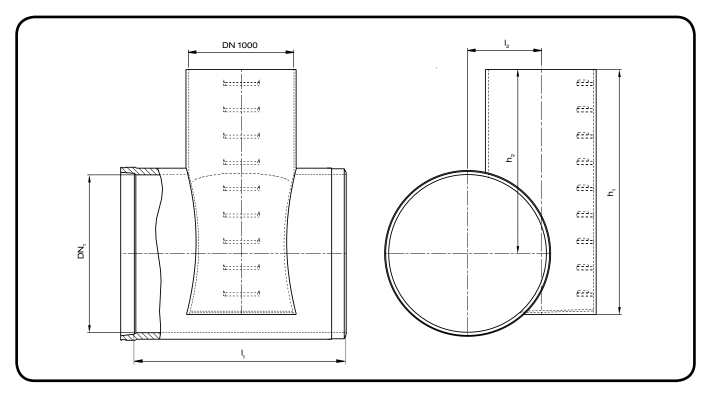






PKS®-/TSC®-Tangentialschacht

- für Durchgangsrohr DN 800 bis DN 3500,
- Schachtmantel aus PE 100 mit co-extrudierter, gelber Innenfläche (Farbe: F100+),
- Bodenplatte aus PE 100, mit dem Schachtmantel rundum dicht geschweißt,
- Tangentialschacht mit glattem Ende für Betonschachtringe,
- trittsichere Berme aus PE,
- mit Sicherheitssteigeisen aus PE oder Einstiegsleiter aus Edelstahl,
- PKS®-Kanalrohr mit Muffe und Spitzende zur Heizwendelschweißung,
- Abwinkelungen des Tangentialschachtes bis 90° sind möglich,
- Einbaumöglichkeiten für weitere Zu- und Abläufe
- Abweichungen System TSC®:
 - TSC®-Kanalrohr mit Steckmuffe und Spitzende mit Doppeldichtung.



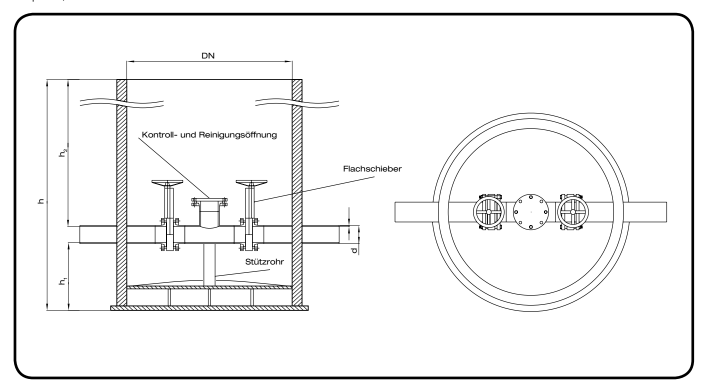
DN ₁	l ₁		h ₁	h ₂
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
800	2000	600	1100	700
900	2000	650	1200	750
1000	2000	700	1300	800
1100	2000	750	1400	850
1200	2000	800	1500	900
1300	2000	850	1600	950
1400	2000	900	1700	1000
1500	2000	950	1800	1050
1600	2000	1000	1900	1100
1800	2000	1100	2100	1200
2000	2000	1200	2300	1300



Kontrollschacht für Druckrohre

- für Druckleitungen von DN 50 bis DN 400 aus PE 100 oder PE 100-RC,
- mit Kontroll- und Reinigungsöffnung aus PE 100,
- Schachtmantel aus PE 100 mit co-extrudierter, gelber Innenfläche (Farbe: F100+),
- Schachtwanddicke nach statischen Erfordernissen,
- Bodenplatte aus PE 100, mit dem Schachtmantel rundum dicht geschweißt,
- bis Schachtmantel DN 1200 mit Kunststoffkonus, verschiebbarem Dom und integriertem Klasse D 400 Deckel möglich,
- Schachtmantel > DN 1200 mit glattem Ende oben, inklusive Dichtung für Abdeckung mit Standard-Betonabdeckplatte,

- trittsichere Berme aus PE,
- Sicherheitssteigtritte,
- PE 100 Anschlussstutzen mit einem Mindestüberstand von 300 mm,
- auf Wunsch werksseitige Ausführung mit Armaturen möglich,
- Schachtdimension von DN 800 bis DN 3500 (abhängig von der Dimension der Hauptleitung und den Einbauten),
- andere Höhen, Anschlussstutzen, Einstiegsleiter, Einstiegshilfe, etc. auf Anfrage möglich.

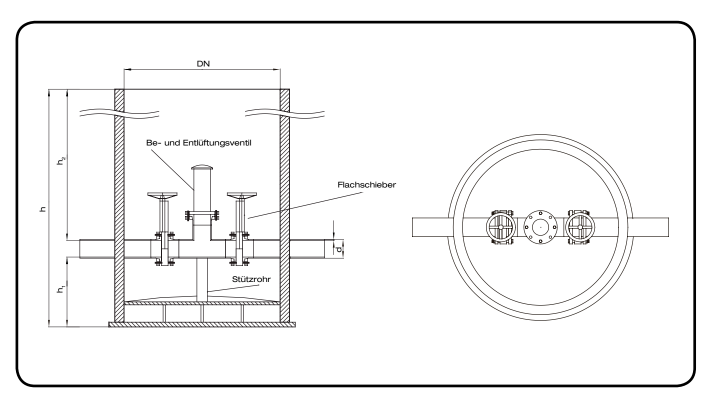


d	DN	h	$h_{_1}$	h_2
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
63	1000	max. 5000	> 250	> 500
75	1000	max. 5000	> 250	> 500
90	1000	max. 5000	> 250	> 500
110	1000	max. 5000	> 250	> 500
125	1000	max. 5000	> 250	> 500
140	1200	max. 5000	> 250	> 500
160	1200	max. 5000	> 250	> 500
180	1200	max. 5000	> 250	> 500
200	1200	max. 5000	> 250	> 500
225	1200	max. 5000	> 250	> 500
250	1400	max. 5000	> 250	> 500
280	1400	max. 5000	> 250	> 500
315	1400	max. 5000	> 250	> 500
355	1400	max. 5000	> 250	> 500
400	1400	max. 5000	> 250	> 500



Be- und Entlüftungsschacht

- für Druckleitungen von DN 50 bis DN 400 aus PE 100 oder PE 100-RC,
- mit Be- und Entlüftungsventil,
- Schachtmantel aus PE 100 mit co-extrudierter, gelber Innenfläche (Farbe: F100+),
- Schachtwanddicke nach statischen Erfordernissen,
- Bodenplatte aus PE 100, mit dem Schachtmantel rundum dicht geschweißt,
- bis Schachtmantel DN 1200 mit Kunststoffkonus, verschiebbarem Dom und integriertem Klasse D 400 Deckel möglich,
- Schachtmantel > DN 1200 mit glattem Ende oben, inklusive Dichtung für Abdeckung mit Standard-Betonabdeckplatte,
- trittsichere Berme aus PE,
- Sicherheitssteigtritte,
- PE 100 Anschlussstutzen mit einem Mindestüberstand von 300 mm,
- auf Wunsch werksseitige Ausführung mit Armaturen möglich,
- Schachtdimension von DN 800 bis DN 3500 (abhängig von der Dimension der Hauptleitung und den Einbauten),
- andere Höhen, Anschlussstutzen, Einstiegsleiter, Einstiegshilfe, etc. auf Anfrage möglich.

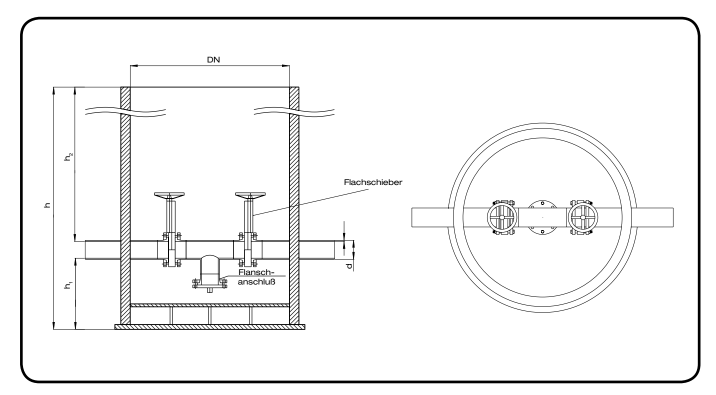


d	DN	h	$h_{_1}$	h ₂
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
63	1000	max. 5000	> 250	> 500
75	1000	max. 5000	> 250	> 500
90	1000	max. 5000	> 250	> 500
110	1000	max. 5000	> 250	> 500
125	1000	max. 5000	> 250	> 500
140	1200	max. 5000	> 250	> 500
160	1200	max. 5000	> 250	> 500
180	1200	max. 5000	> 250	> 500
200	1200	max. 5000	> 250	> 500
225	1200	max. 5000	> 250	> 500
250	1400	max. 5000	> 250	> 500
280	1400	max. 5000	> 250	> 500
315	1400	max. 5000	> 250	> 500
355	1400	max. 5000	> 250	> 500
400	1400	max. 5000	> 250	> 500



Entleerungsschacht

- für Druckleitungen von DN 50 bis DN 400 aus PE 100 oder PE 100-RC,
- mit Entleerungshahn,
- Schachtmantel aus PE 100 mit co-extrudierter, gelber Innenfläche (Farbe: F100+),
- Schachtwanddicke nach statischen Erfordernissen,
- Bodenplatte aus PE 100, mit dem Schachtmantel rundum dicht geschweißt,
- bis Schachtmantel DN 1200 mit Kunststoffkonus, verschiebbarem Dom und integriertem Klasse D 400 Deckel möglich,
- Schachtmantel > DN 1200 mit glattem Ende oben, inklusive Dichtung für Abdeckung mit Standard-Betonabdeckplatte,
- trittsichere Berme aus PE,
- Sicherheitssteigtritte,
- PE 100 Anschlussstutzen mit einem Mindestüberstand von 300 mm,
- auf Wunsch werksseitige Ausführung mit Armaturen möglich,
- Schachtdimension von DN 800 bis DN 3500 (abhängig von der Dimension der Hauptleitung und den Einbauten),
- andere Höhen, Anschlussstutzen, Einstiegsleiter, Einstiegshilfe, etc. auf Anfrage möglich.



d	DN	h	h_1	h_2
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
63	1000	max. 5000	> 250	> 500
75	1000	max. 5000	> 250	> 500
90	1000	max. 5000	> 250	> 500
110	1000	max. 5000	> 250	> 500
125	1000	max. 5000	> 250	> 500
140	1200	max. 5000	> 250	> 500
160	1200	max. 5000	> 250	> 500
180	1200	max. 5000	> 250	> 500
200	1200	max. 5000	> 250	> 500
225	1200	max. 5000	> 250	> 500
250	1400	max. 5000	> 250	> 500
280	1400	max. 5000	> 250	> 500
315	1400	max. 5000	> 250	> 500
355	1400	max. 5000	> 250	> 500
400	1400	max. 5000	> 250	> 500

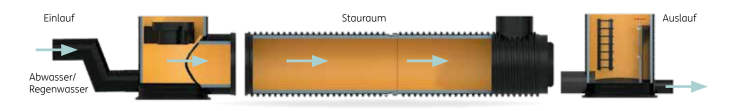


PKS®-Stauraumsystem

Je nach Stauvolumen und vorhandenen Platzverhältnissen können unsere Stauraumbauwerke bis DN 3500 flexibel auf die Einbausituation angepasst werden. Für eine schnelle Verlegung und Installation des Stauraums auf der Baustelle werden die unterschiedlichen Bauformen werkseitig vorkonfektioniert.

Durchmesser DN [mm]						
700	1000	1300	1600	2300	2600	3500
800	1100	1400	1800	2400	2700	
900	1200	1500	2000	2500	3000	

Funktionsprinzip



Typische Bauformen



Behälter als Rohrstrang mit Revisionsschacht und zwei Enddeckeln



Parallel liegende Behälter mit Verbindung und Revisionsschacht



Verbindungstechniken der PKS®-Rohre

Längen der Einzelmodule Kurzlänge mindestens 1,5 m maximal 6,0 m vorkonfektionierte Sonderlängen bis 30 m

Heizwendelschweißung:

PKS®-Wickelrohre mit angeformter Elektroschweißmuffe und Spitzende

Stumpfschweißung:

PKS®-Wickelrohre mit glatten

Schweißenden

Extrusionsschweißung:

PKS®-Wickelrohre mit Schweißmuffe und Spitzende oder mit glatten Schweißenden

Ausführung als U-Profil mit Enddeckel und Revisionsschacht



Verteilerbauwerk mit Rohrstrang und Revisionsschacht

PKS®-Wickelrohrprofiltypen















PKS®-Löschwasserspeicher nach DIN 14230

Die Vorhaltung zur dezentralen Lösung von Löschwasser hat in den letzten Jahren zugenommen und wird zudem vermehrt zur Vorschrift. Wir bieten hierfür Behälter in verschiedenen Größen und Ausführungen an.

Durchmesser DN [mm]						
700	1000	1300	1600	2300	2600	3500
800	1100	1400	1800	2400	2700	
900	1200	1500	2000	2500	3000	

Funktionsprinzip



Längen der Einzelmodule

Kurzlänge mindestens 1,5 m

maximal 6,0 m

vorkonfektionierte Sonderlängen bis 30 m

Verbindungstechniken der PKS®-Rohre

Heizwendelschweißung:

PKS®-Wickelrohre mit angeformter Elektroschweißmuffe und Spitzende

Stumpfschweißung:

PKS®-Wickelrohre mit glatten

Schweißenden

Extrusionsschweißung:

PKS®-Wickelrohre mit Schweißmuffe und Spitzende oder mit glatten Schweißenden

PKS®-Wickelrohrprofiltypen













VW-Profil gestuft

Innenstützringe, Schweißringe

zum Abstützen der Rohre beim Heizwendelschweißen



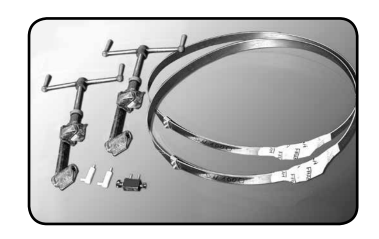
Bauteil

Innenstützring, Schweißring

- aus Stahl St 37, lackiert
- für Schachtanschlussmuffen bis DN 700 (Innenstützring)
- für PKS-Rohre ab DN 800 bis DN 2400 (Schweißring)

Edelstahlspannband, Spannwerkzeug, Schweißadapter

zum Spannen und Schweißer der Rohre beim Heizwendelschweißen, ab DN 300 bis DN 2400



Bauteil

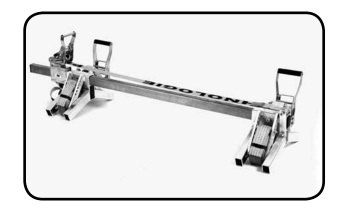
Edelstahlspannband, Spannwerkzeug, Spannschloss Schweißadapter

- PKS-Edelstahlspannband für PKS-Elektroschweißmuffe Rolle 31 m
- PKS-Spannschloss aus Edelstahl
- Spannwerkzeug, für PKS-Edelstahlspannband
- PKS-Schweißadapter 6 mm bzw. 4-6 mm (weiß)



PKS-Rohrhalteklemme

zum Zusammenziehen der PKS-Rohre



Bauteil

Rohrhalteklemme

- mit 2 fixen Halteklemmen
- zum Zusammenziehen der Rohre
- als Sicherung und Halterung der Rohre
- für Durchmesser > 400 mm 2 Halteklemmen verwenden

PKS-Muffenprüfgeräte

zur Dichtheitsprüfung von Schweißverbindungen mit Luft



Bauteil

Muffendruckprüfgerät

- Lieferung in Transportbehausung
- für PKS-Rohre von DN 400 bis DN 2400

Muffendruckprüfgeräte, Heizwendelschweißgeräte, Innenstützringe und Spannwerkzeuge stehen zum Kauf oder zur Vermietung zur Verfügung. Unser ausführliches Lieferprogramm Schweißmaschinen und Werkzeuge entnehmen Sie bitte unserer Preisliste Kunststoff-Schweißtechnik.



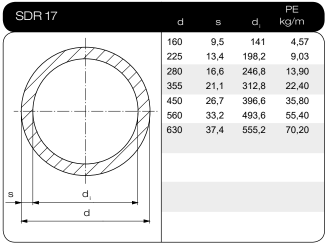
23 939...

Schweißtechnik

SURE INSPECT RC Rohre / SURE INSPECT RC pipe

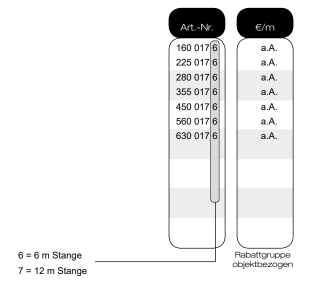
aus PE 100-RC, für die sandbettfreie Verlegung. In Standardlängen von 6 m und 12 m.

mit einer ca. 2 mm inspektionsfreundlichen hellen Innenschicht, entsprechende segmentierte Formteile befinden sich im gleichnamigen Kapitel. Kompatibel zu allen SDR 17 Formteilen aus dem Kapitel PE dieser Preisliste.



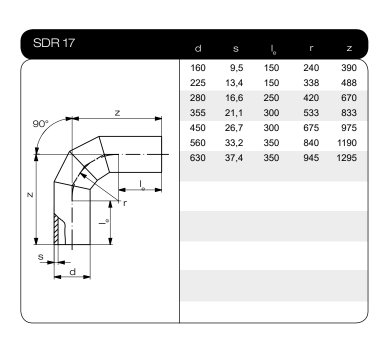
Sonderlängen und weitere SDR-Klassen auf Anfrage.

Artikelgruppe: Für Abwasser: PE 100-RC 23 720...



SURE INSPECT RC Segmentbögen 90° / SURE INSPECT RC Segmented bend 90°

mit inspektionsfreundlicher heller Innenschicht, $r = 1,5\,d$, Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8



PE 100-RC

Artikelgruppe

Segmentierte Formteile sind Sonderanfertigungen und deshalb von der Rückgabe ausgeschlossen.



Rabattgruppe objektbezogen

SURE INSPECT RC Segmentbögen 60° / SURE INSPECT RC Segmented bend 60°

mit inspektionsfreundlicher heller Innenschicht, $r=1,5\,d$, Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8

SDR 17	d	s	l _e	r	z
	160	9,5	150	240	288
	225	13,4	150	338	345
	280	16,6	250	420	492
z	355	21,1	300	533	608
	450	26,7	300	675	689
60°	560	33,2	350	840	835
100	630	37,4	350	945	896
N r					
sd					

Artikelgruppe PE 100-RC 23 936...

ArtNr.	€/Stück
0160 17	a.A.
0225 17	a.A.
0280 17	a.A.
0355 17	a.A.
0450 17	a.A.
0560 17	a.A.
0630 17	a.A.

Rabattgruppe objektbezogen

SURE INSPECT RC Segmentbögen 45° / SURE INSPECT RC Segmented bend 45°

mit inspektionsfreundlicher heller Innenschicht, r = 1,5 d, Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8

SDR 17	d	S	l _e	r	z
45° C	160	9,5	150	240	249
	225	13,4	150	338	290
	280	16,6	250	420	424
	355	21,1	300	533	520
	450	26,7	300	675	580
	560	33,2	350	840	698
	630	37,4	350	945	741

Artikelgruppe PE 100-RC 23 934...

ArtNr.	€/Stück
0160 17	a.A.
0225 17	a.A.
0280 17	a.A.
0355 17	a.A.
0450 17	a.A.
0560 17	a.A.
0630 17	a.A.
	Rabattoruppe

Rabattgruppe objektbezogen

Segmentierte Formteile sind Sonderanfertigungen und deshalb von der Rückgabe ausgeschlossen.



mit inspektionsfreundlicher heller Innenschicht, r = 1,5 d, Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8

SDR 17	d	S	l _e	r	z
	160	9,5	150	240	214
	225	13,4	150	338	241
	280	16,6	250	420	362
*	355	21,1	300	533	443
z / /	450	26,7	300	675	481
	560	33,2	350	840	575
30°	630	37,4	350	945	603
r					
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
s d					
 3 					
)

Artikelgruppe PE 100-RC 23 933... Art.-Nr. €/Stück 0160 17 a.A. 0225 17 a.A. 0280 17 a.A. 0355 17 a.A. 0450 17 a.A. 0560 17 a.A. 0630 17 a.A. Rabattgruppe objektbezogen

SURE INSPECT RC Segmentbögen 15° / SURE INSPECT RC Segmented bend 15°

mit inspektionsfreundlicher heller Innenschicht, r = 1,5 d, Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,8

SDR 17	d	6		r	z
		S	l _e		
	160	9,5	150	240	214
	225	13,4	150	338	241
	280	16,6	250	420	362
*	355	21,1	300	533	443
z / /	450	26,7	300	675	481
	560	33,2	350	840	575
15°	630	37,4	350	945	603
r					
N					
S d					
<u> </u>					

Artikelgruppe PE 100-RC 23 931... €/Stück Art.-Nr. 0160 17 a.A. 0225 17 a.A. 0280 17 a.A. 0355 17 a.A. 0450 17 a.A. 0560 17 a.A. 0630 17 a.A.

Segmentierte Formteile sind Sonderanfertigungen und deshalb von der Rückgabe ausgeschlossen.



Rabattgruppe objektbezogen

PKS, Schächte, Sure Inspect RC

Betonschutz-platten

Geothermie

SURE INSPECT RC Segmentabzweige 90° / SURE INSPECT RC Segmented branch 90°

mit inspektionsfreundlicher heller Innenschicht, Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,5

SDR 17 160 9,5 150 460 230 225 13,4 150 530 265 280 16,6 250 780 390 355 300 960 480 450 300 1050 525 560 33,2 350 1260 630 630 37,4 350 1330 665

PE 100-RC 23 955... Artikelgruppe Art.-Nr. €/Stück 0160 17 0225 17 a.A. 0280 17 a.A. 0355 17 a.A. 0450 17 a.A. 0560 17 a.A. 0630 17 a.A.

> Rabattgruppe objektbezogen

SURE INSPECT RC Segmentabzweige 60° / SURE INSPECT RC Segmented branch 60°

mit inspektionsfreundlicher heller Innenschicht, Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,5

SDR 17	d	S	l _e	L	z	Z ₁	z_2
	160	9,5	150	642	412	230	412
	225	13,4	150	830	530	300	530
	280	16,6	250	995	630	365	630
	355	21,1	300	1155	730	425	730
7/1	450	26,7	300	1325	850	475	850
	560	33,2	350	1480	950	530	950
60°	630	37,4	350	1545	1000	545	1000
Z ₁ Z ₂ L							

Artikelgruppe PE 100-RC 23 946...

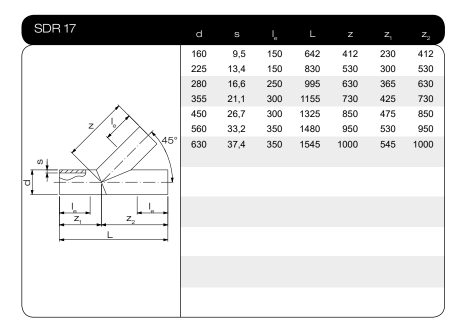
1 2 100 110	200.0
ArtNr.	€/Stück
0160 17	a.A.
0225 17	a.A.
0280 17	a.A.
0355 17	a.A.
0450 17	a.A.
0560 17	a.A.
0630 17	a.A.
	Rabattgruppe objektbezogen

Segmentierte Formteile sind Sonderanfertigungen und deshalb von der Rückgabe ausgeschlossen.



SURE INSPECT RCSegmentabzweige 45° / SURE INSPECT RC Segmented branch 45°

mit inspektionsfreundlicher heller Innenschicht, Betriebsdruck-Minderungsfaktor = 0,5



Artikelgruppe

PE 100-RC

23 944...

ArtNr.	€/Stück
0160 17	a.A.
0225 17	a.A.
0280 17	a.A.
0355 17	a.A.
0450 17	a.A.
0560 17	a.A.
0630 17	a.A.
	Rabattgruppe objektbezogen

 $Segmentierte\ Formteile\ sind\ Sonderanfertigungen\ und\ deshalb\ von\ der\ R\"uckgabe\ ausgeschlossen.$





