

ITINERO Abzweig 45°



PRODUKTBESCHREIBUNG

Muffenlose PAMITINERO® Formstücke für Regen-oder Abwasser nach EN 877 / DIN 19522 eignen sich für Infrastrukturprojekte, auch bei freier Bewitterung oder in der Erdverlegung. 45° Abzweige dienen im Infrastrukturbau (z.B. Brückenbau) für den Einbau in horizontale oder vertikale Leitungen.

Material & Beschichtung

- → Gusseisen
- → Pulverbeschichtung (Grau DB 702)

EMPFOHLENE VERWENDUNG

- → Häusliches Ab-/Regenwasser
- → Regenwasserleitungen
- → Häusliche Abwässer
- → Innendruckbelastung

TECHNISCHE DATEN

→ Heißwasserbeständigkeit: 24h bei 95°C Beständigkeit gegen Temperaturwechsel: 1500 Zyklen zwischen 15°C und 93°C Beständigkeit gegen Salzsprühnebel: 1500 Stunden

Beständigkeit gegen Salzsprunnebel: 1500 Stunden Beständigkeit gegen Abwasser: geprüft 30 Tage bei 50°C Beständigkeitsbereich 2 ≤ pH ≤ 12

NORMEN & ZERTIFIKATION

- → Produktnorm:
 - DIN EN 877, DIN 19522, CE
- → Brandverhalten: Brandverhalten A2, s1 d0 nach DIN EN 13501-1 / Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1 (nichtbrennbar)

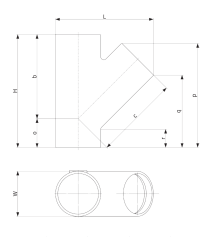
DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

- → Recyclinganteil im Produkt: 99 %
- Recycelbarkeit: Vollständig recycelbar; Komplette Rückführung in Wertstoffkreislauf für Eisenprodukte problemlos möglich.



ITINERO Abzweig 45°







DN		W	Н	0	b	L	С	r	q	р	Gewicht	Artikelnummer
100	100	110	275	70	205	238	205	45	175	253	4.0	277824
125	100	135	280	60	220	261	220	47	177	254	5.0	277830
125	125	135	320	80	240	284	240	49	201	296	5.2	277832
150	100	160	295	55	240	287	240	54	185	262	5.8	277835
150	125	160	325	70	255	307	255	52	202	298	7.4	277836
150	150	160	355	90	265	323	265	53	219	333	7.9	277837
200	100	210	310	40	270	340	280	64	197	275	9.3	277838
200	125	210	340	55	285	360	295	62	215	310	11.6	277839
200	150	210	375	75	300	383	300	66	240	353	12.3	277883
200	200	210	455	115	340	418	340	68	280	428	17.1	277884
250	100	274	330	15	315	398	315	72	198	276	13.6	277914
250	125	274	370	35	335	420	335	75	223	318	17.8	277911
250	150	274	405	55	350	440	350	75	245	358	22.0	277885
250	200	274	480	90	390	486	390	75	291	440	22.4	277886
250	250	274	560	130	430	537	430	70	335	529	29.0	277887
300	100	326	350	5	345	445	345	88	208	287	18.9	277915
300	125	326	375	15	360	464	360	80	221	316	22.7	277909
300	150	326	415	35	380	487	380	81	246	359	28.0	277913
300	200	326	485	70	415	547	440	81	305	454	31.0	277908
300	250	326	580	115	465	588	465	80	347	540	37.6	277888
300	300	326	660	155	505	634	505	115	431	661	46.3	277889
400	300	429	660	105	555	728	565	86	388	618	56.4	277890
500	300	532	720	85	635	861	680	114	448	680	86.0	277907
600	300	635	725	38	687	965	751	115	452	683	100.0	277850

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Alle technischen Daten und Hinweise auf Normen, allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen usw. entsprechen dem Stand zur Zeit der Drucklegung. Irgendwelche Rechte können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Druck- und Satzfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Verträge werden nur zu den in unseren AGB genannten Bedingungen abgeschlossen. Nachdruck oder Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist nur mit Zustimmung des Herausgebers und mit Quellenangabe gestattet.