

PAM GLOBAL S

Abzweig 45°

PRODUKTBE SCHREIBUNG

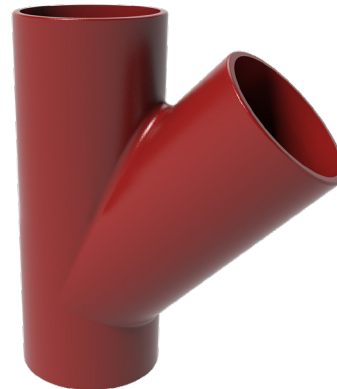
Muffenlose PAM-GLOBAL® S Formstücke für häusliches Abwasser und Regenwasser nach EN 877 / DIN 19522 eignen sich für Verlegung im und am Gebäude, sind nichtbrennbar und schallgeschützt. 45° Abzweige dienen meist für liegende Leitungen bzw. für den Anschluss von Fallleitungen an liegende Leitungen.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

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

NORMEN & ZERTIFIKATION

- Produktnorm:
DIN EN 877, CE, DIN 19522, GEG Gütesicherung RAL-GZ 698
- Schallschutzeigenschaften: Erfüllt alle Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100
- Brandverhalten: Brandverhalten A1 nach DIN EN 13501-1 / Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1 (nichtbrennbar)



Material & Beschichtung

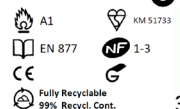
- Gusseisen
- Kataphoretische Elektrottauchlackierung: Epoxy (70 µm)

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 Abwasser: geprüft 30 Tage bei 50°C
- Beständigkeitsbereich 2 ≤ pH ≤ 12

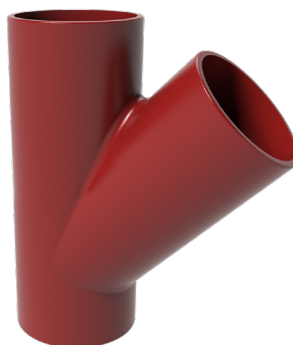
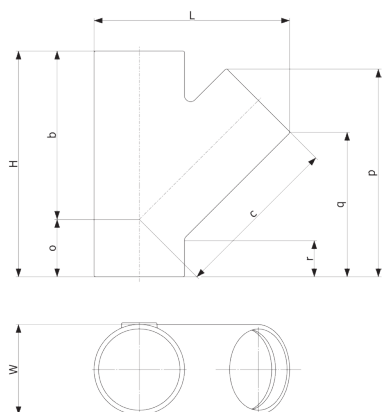
DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

- Recyclinganteil im Produkt: 99,0 %
- Recyclbarkeit: Vollständig recycelbar; Komplette Rückführung in Wertstoffkreislauf für Eisenprodukte problemlos möglich.



999999
PAM GLOBAL® S
Sample fitting





DN	W	H	o	b	L	c	r	q	p	Gewicht	Artikelnummer	
50	50	58	185	50	135	144	135	36	124	165	1.35	155769
80	50	83	180	45	135	156	135	43	120	161	1.6	173786
80	80	83	215	60	155	179	155	40	140	198	2.2	173787
100	50	110	200	35	165	191	165	47	131	172	2.4	155828
100	80	110	235	50	185	214	185	44	150	209	3.2	173788
100	100	110	275	70	205	238	205	45	175	253	4.0	155857
125	50	135	205	20	185	218	185	44	130	170	3.2	155877
125	80	135	240	45	195	237	200	51	156	215	4.2	176716
125	100	135	280	60	220	261	220	47	177	254	5.0	155882
125	125	135	320	80	240	284	240	49	201	296	5.2	155895
150	80	160	255	35	210	265	220	54	161	220	5.1	176733
150	100	160	295	55	240	287	240	54	185	262	5.8	155912
150	125	160	325	70	255	307	255	52	202	298	7.4	155914
150	150	160	355	90	265	323	265	53	219	333	7.9	155926
200	80	210	260	20	240	303	240	64	159	218	7.4	176734
200	100	210	310	40	270	340	280	64	197	275	9.3	155935
200	125	210	340	55	285	360	295	62	215	310	11.6	155936
200	150	210	375	75	300	383	300	66	240	353	12.3	155937
200	200	210	455	115	340	418	340	68	280	428	17.1	155944
250	100	274	330	15	315	398	315	72	198	276	13.6	155949
250	125	274	370	35	335	420	335	75	223	318	17.8	155950
250	150	274	405	55	350	440	350	75	245	358	22.0	155951
250	200	274	480	90	390	486	390	75	291	440	22.4	155952
250	250	274	560	130	430	537	430	70	335	529	29.0	155956
300	100	326	350	5	345	445	345	88	208	287	18.9	155961
300	125	326	375	15	360	464	360	80	221	316	22.7	155962
300	150	326	415	35	380	487	380	81	246	359	28.0	155963
300	200	326	485	70	415	547	440	81	305	454	31.0	155964
300	250	326	580	115	465	588	465	80	347	540	37.6	155965
300	300	326	660	155	505	634	505	115	431	661	46.3	155968

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.