

Druckrohrprogramm

PVC-Druckrohr

PN 10 für Klebeverbindung nach EN 1452-2,
gefertigt nach DIN 8062

Ausführung	Abmessung	Art.-Nr.	
DN 100	110 - 5,3 mm	8701	
DN 125	140 - 6,7 mm	8771	
DN 150*	160 x 6,2 mm	8762	
DN 180*	200 x 7,7 mm	8345	

*ohne DIN-Prüfzeichen

PVC-Doppelmuffe

zum Kleben von Druckrohr



Ausführung	Art.-Nr.	
DN 100	8702	
DN 125	8802	
DN 150	8402	
DN 180	8346	

PVC-Schiebemuffe

(Reparaturmuffe)

zum Kleben von Druckrohr



Ausführung	Art.-Nr.	
DN 100	8290	
DN 125	8291	
DN 150	8292	
DN 180	8293	

PVC-Winkel

beidseitig Klebemuffe



Ausführung	Art.-Nr.	
DN 125 / 90°*	8810	
DN 125 / 45°	8811	
DN 150 / 90°*	8412	
DN 150 / 45°	8413	
DN 180 / 90°*	8419	
DN 180 / 45°	8424	

* Druckverlust möglich

PVC-Endkappe

zum Aufkleben



Ausführung	Art.-Nr.	
DN 150	8417	
DN 180	8818	



Rohrabschnitte werden ohne Muffe geliefert. Ganze Längen = 5-6 m
Mengen über 100 m auf Anfrage.

PVC-Muffenreduktion

konische Ausführung



Ausführung	Abmessung D =	Art.-Nr.	
DN 125/100	140 / 110	8722	
DN 150/125	160 / 140	8723	
DN 180/150	200 / 160	8721	
DN 250/180	250 / 200	8783	

PVC-T-Stück

dreiseitig Klebemuffe



Ausführung	Art.-Nr.	
DN 100 / 90°	8714	
DN 100 / 45°	8715	
DN 125 / 90°	8814	
DN 125 / 45°	8801	
DN 150 / 90°	8414	
DN 150 / 45°	8415	
DN 180 / 90°	8403	
DN 180 / 45°	8401	

PVC-Druckrohrbogen

kurze Ausführung

beidseitig Klebemuffe



Ausführung	Art.-Nr.	
DN 100 / 45°	8707	
DN 100 / 90°	8709	
DN 125 / 45°	8807	
DN 125 / 90°	8809	
DN 150 / 15°	8407	
DN 150 / 22°	8392	
DN 150 / 30°	8406	
DN 150 / 45°	8452	
DN 150 / 90°	8451	
DN 180 / 15°	8305	
DN 180 / 30°	8306	
DN 180 / 45°	8462	
DN 180 / 90°	8461	

Rohrschelle V2A

mit Schrauben und Dübeln
für Druckrohr



Ausführung	Art.-Nr.	
DN 150	8358	
DN 200	8449	

Rohrschelle PVC

mit V2A-Schrauben und Dübeln
(DN 150 1x / DN 180 2x)



Ausführung	Art.-Nr.	
DN 125	8727	
DN 150	8737	
DN 180	8738	

Wandhalter V2A

incl. Schraub- und Befestigungs-
material, zum Andübeln, aus V2A



Ausführung	Art.-Nr.	
DN 150	8445	
DN 180/200	8446	

Belüftungsventil 2"

Zuluft für Druckrohrleitungen



Ausführung	Art.-Nr.	
DN 125	9108	
DN 150	9091	
DN 180	9096	

Verankerungsdübel V4A

Ausführung	Art.-Nr.	
12 x 115 per Satz = 4 Stück	4531	

Ringraumdichtung mit DIBt-Zulassung

geschlossen in Kompaktbauweise gegen drückendes Wasser. Dichtung Silicon, Pressringe V4A, zur Abdichtung von Rohren und Kernbohrungen; Montage direkt in einer Kernbohrung.



Ausführung	Medienrohr AD	Kernbohrung ID	Druck	Stärke	Art.-Nr.	
DN 100	110 mm	150 mm	bis 5 bar	60 mm	8218	
DN 180*	206 mm	250 mm	bis 5 bar	60 mm	821901	
DN 150	160 mm	200 mm	bis 5 bar	60 mm	8220	
DN 180	200 mm	250 mm	bis 5 bar	60 mm	8219	

* passend für Rohrdurchführung Befüll- und Entnahmestationen mit Flanschplatte 8"

Pressringdichtung

einlagig, geschlossen in Kompaktbauweise gegen drückendes Wasser (bis 3 bar). Dichtung EPDM, Pressringe V2A, zur Abdichtung von Rohren und Kernbohrungen; Montage direkt in einer Kernbohrung.



Ausführung	Medienrohr AD	Kernbohrung ID	Art.-Nr.	
DN 150	160 mm	200 mm	8165	
DN 180	200 mm	250 mm	8166	
DN 180*	206 mm	250 mm	81662	

* passend für Rohrdurchführung Befüll- und Entnahmestationen mit Flanschplatte 8"

Spezialkleber für Druckrohr

Ausführung	Art.-Nr.	
225 g	8731	
500 g	8732	
1000 g	8733	

Reiniger

Menge	Art.-Nr.	
250 ml	8736	
1000 ml	8735	