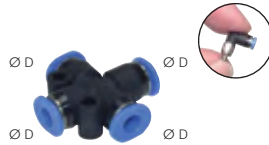




## X-Steckverbindungen

Typ	D	Typ	D
H300.0509	4	H300.0507	10
H300.0510	6	H300.0508	12
H300.0511	8		



## X-Steckverbindungen

Mini

Typ	D
H300.0497	3
H300.0498	4
H300.0499	6



## X-Steckverbindungen mit 2 reduzierten Abgängen

Typ	D	D <sub>1</sub>
H300.0514	8 reduziert	6
H300.0512	10 reduziert	8
H300.0513	12 reduziert	10



## X-Steckverbindungen mit 3 reduzierten Abgängen

Typ	D	D <sub>1</sub>
H300.0517	8 reduziert	6
H300.0515	10 reduziert	8
H300.0516	12 reduziert	10



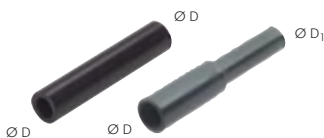
## T-Mehrfachverteiler mit 3 reduzierten Abgängen

Typ	D	D <sub>1</sub>	Typ	D	D <sub>1</sub>
H300.0504	6	4	H300.0502	10	6
H300.0505	8	4	H300.0503	10	8
H300.0506	8	6			



## Mehrfachverteiler mit 4 reduzierten Abgängen

Typ	D	D <sub>1</sub>
H300.0500	6	4
H300.0501	8	6



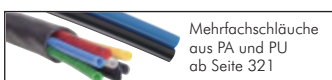
## Stecknippel/Stecknippel reduzierend

Typ	D	D <sub>1</sub>	Typ	D	D <sub>1</sub>	Typ	D	D <sub>1</sub>
H300.0491	4	4	Auf Anfrage	10 reduziert	6	H300.0486	14	14
Auf Anfrage	6 reduziert	4	Auf Anfrage	10 reduziert	8	Auf Anfrage	16 reduziert	12
H300.0492	6	6	H300.0480	10	10	H300.0487	16	16
Auf Anfrage	8 reduziert	4	Auf Anfrage	12 reduziert	8	Auf Anfrage	32 reduziert	22
Auf Anfrage	8 reduziert	6	Auf Anfrage	12 reduziert	10	Auf Anfrage	32 reduziert	28
H300.0494	8	8	H300.0483	12	12			



## Stecknippel mit Schlauchtülle für PVC-Schlauch

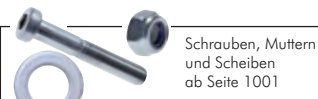
Typ	D	D <sub>1</sub>	für Schlauch Ø innen	Typ	D	D <sub>1</sub>	für Schlauch Ø innen
H300.0474	4	5,9	4	H300.0469	10	10,0	8
H300.0475	4	6,9	5	H300.0472	12	10,0	8
H300.0476	6	6,9	5	H300.0470	12	12,0	10
H300.0477	6	7,9	6	H300.0471	12	15,0	13
H300.0478	8	7,9	6	H300.0473	14	16,0	14
H300.0479	8	10,0	8				



Mehrfachschläuche  
 aus PA und PU  
 ab Seite 321



Schlauchabschneider  
 auf Seite 957



Schrauben, Muttern  
 und Scheiben  
 ab Seite 1001



Zylinder  
 ab Seite 748

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.