



Désignation	Domaines d'application	Capacité	Type de tuyau	ø de passage	PS du tuyau (bar)	Page
Dévidoir type D		50m	Livré sans tuyau	1/2	Livré sans tuyau	95
Dévidoir type E		100m	Livré sans tuyau	3/4	Livré sans tuyau	95
Dévidoir type F		100m	Livré sans tuyau	3/4	Livré sans tuyau	95
Dévidoir type G		100m	Livré sans tuyau	1	Livré sans tuyau	95
Dévidoir mural type MH		50m	Livré sans tuyau	1/2	Livré sans tuyau	95
Dévidoir mural type P		50m	Livré sans tuyau	1/2	Livré sans tuyau	95

Désignation	Domaines d'application	Capacité	Type de tuyau	ø du tuyau	PS du tuyau (bar)	Page
Enrouleur eau froide		15m + 2m	PVC renforcé	ø 13	12	96
Enrouleur air comprimé		18m + 2m	Caoutchouc AS	ø 8	15	96
Enrouleur eau chaude		13m + 2m	PVC température renforcé	ø 12	20 à 70°C — 40 à 20°C	96
Enrouleur multiservice		15m + 2m	Caoutchouc MS	ø 10	20	96
Enrouleur technique ø 8		8m + 1m	PVC renforcé	ø 8	12	96
Enrouleur technique ø 10		20m + 1m	PVC renforcé	ø 10	20	96
Enrouleur technique ø 12,5		15m + 1m	PVC renforcé	ø 12,5	20	96
Enrouleur arrosage		20m + 1m	PVC renforcé	ø 12,5	10	97
Enrouleur inox		20m + 2m	PVC température renforcé	ø 12	40 à 80°C — 80 à 23°C	97

Désignation	Domaines d'application	Pression d'épreuve (bar)	Température maximale du fluide	Page
Pistolet de lavage DINGA		25	80°C	98
Pistolet de lavage		25	80°C	98
Pistolet de lavage avec protection		25	80°C	98
Pistolet de lavage INOX		25	80°C	98
Pistolet GILMOUR			40 à 100°C	98



Agriculture



Travaux publics



Industrie chimique



Energie nucléaire



Construction mécanique



Industrie alimentaire



Arrosage



Industrie



Piscine balnéo



Machine à bois