

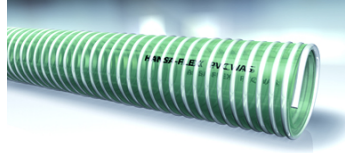
PVC WAS

Tubo flessibile spiralato in PVC

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Edilizia Tecnica agraria
Caratteristiche particolari	estremamente resistente all'usura, alla piegatura, alla pressione, all'abrasione, ai raggi UV e agli agenti atmosferici Superficie esterna leggermente nervata
Strato interno	PVC stabile, molto flessibile, liscio, plastificato
Inserzioni	Spirale di rinforzo in PVC resistente agli urti e alla pressione
Strato esterno	PVC stabile, molto flessibile, liscio, plastificato
Temperatura min.	-5 °C
Temperatura max.	60 °C
Mezzi	Acqua



Nota

Tutte le denominazioni "-6", per esempio, non si riferiscono allo spessore della parete

Articolo

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	Spessore parete (mm)	BD (pressione d'esercizio)* a 20 °C (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Vuoto (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza rullo (m)
PVC WAS 19-6	3/4"	19	3,0	8,0	25	0,7	85	50
PVC WAS 25-7	1"	25	3,0	7,0	21	0,6	105	50
PVC WAS 32-6	1.1/4"	32	3,0	6,0	21	0,6	125	50
PVC WAS 38-6	1.1/2"	38	3,5	6,0	18	0,6	150	50
PVC WAS 50-5	2"	51	4,5	5,0	15	0,6	205	50
PVC WAS 60-4.5	2.1/2"	60	4,5	4,5	13	0,6	248	50
PVC WAS 76-3.5	3"	76	4,5	3,5	12	0,6	320	50
PVC WAS 90-3.5	3.1/2"	90	5,0	3,0	11	0,6	395	50

BD = pressione d'esercizio