

Tubi con un bicchiere

* Diametro 160 disponibile a richiesta con tempi di consegna da definire

HTEM							
Ø mm.	32	40	50	75	110	125	160 *
L 3,0 m							
L 2,0 m							
L 1,0 m							
L 0,5 m							

Tubi con due bicchieri





HTDM							
Ø mm.	32	40	50	75	110	125	160 *
L 3,0 m							
L 2,0 m							
L 1,0 m							
L 0,5 m							

HTB Curve							
Ø mm.	32	40	50	75	110	125	160 *
15°							
30°							
45°							
67°							
87°							


HTEA 45° Derivazioni							
Ø mm.	32/32	40/40	50/40	50/50	75/40	75/50	75/75
	110/40	110/50	110/75	110/110	125/110	125/125	160/110 *
	160/125 *	160/160 *					

HTEA 67° Derivazioni							
Ø mm.	40/40	50/40	50/50	75/40	75/50	75/75	110/50
	110/75	110/110	125/110	125/125	160/110 *	160/125 *	160/160 *

HTEA 87° Derivazioni							
Ø mm.	32/32	40/40	50/40	50/50	75/40	75/50	75/75
	110/40	110/50	110/75	110/110	125/110	125/125	160/110 *
	160/125	160/160 *					

HTU							
Manicotti 							
Ø mm.	32	40	50	75	110	125	160 *
HTLL							
Bicchieri lunghi							
Ø mm.		40	50	75	110		
HTSWL							
Curve tecniche senza morsetto							
Ø mm.		40/50					
HTSB-H							
Curve WC alta							
Ø mm.					110 90°		
HTSBR-H							
Curve WC alte, attacco destro							
Ø mm.		110/40	110/50				
HTSBL-H							
Curve WC alte, attacco sinistro							
Ø mm.		110/40	110/50				
HTSBL-H							
Curve WC alte attacco doppio							
Ø mm.		110/40/40	110/50/50				
HTRE							
Ispezioni con tappo a vite 							
Ø mm.			50	75	110	125	160 *
HTM							
Tappi di chiusura 							
Ø mm.	32	40	50	75	110	125	160 *
HTR-A							
Aumenti eccentrici tipo lungo 							
Ø mm.	32/40	32/50	40/50	40/75	50/75	40/110	50/110
	70/110	110/125	110/160	125/160 *			
Raccordi di passaggio PVC/PP(Aumento)							
Ø mm.					100/110	110/125	
Raccordi di passaggio PP/PVC(Riduzione)							
Ø mm.					110/100	125/110	

Curve di passaggio PP/PVC(in PVC)							
Ø mm.	110/100 15°	110/100 30°	110/100 45°	110/100 67°	110/100 87°		

Sifoni firenze							
Ø mm.			50	75	110	125	

Morsetti in gomma							
Ø mm.	30/30	30/40	40/30	40/40	50/30	50/40	50/50

Guarnizioni a labbro							
Ø mm.		40	50	75	110	125	160

Collare standard completo							
Ø mm.				75	110	125	160

Lubrificante (Idraulica)	gr.150	gr.250	gr.500	gr.1000			

Nuova serie		Ø 90		
Ø mm.	Tubi		Curve	Derivazioni
	Un bicchiere	Due bicchieri		45°- 87°
	90	90	90	90/40
	L 3,0 m		45°- 87°	90/50
	L 2,0 m			90/70
L 1,0 m		15°- 30°- 67°	90/90	
L 0,5 m				
Aumenti eccentrici		Raccordi di passaggio PVC/PP		Curve WC
40/90		90/100		90 90°
50/90		90/110		
70/90		Raccordi di passaggio PP/PVC		Curve WC
90/110		90/100		90/50 90°
Ispezioni con tappo a vite		Tappi di chiusura		Curve WC
90		90		90/50 90°
Manicotti		Bicchieri lunghi		Curve WC
90		90		90/50/50 90°
				attacco destro
				attacco sinistro
				attacco doppio